

Côte d'Ivoire - Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Youth Surveys 2014-2018

Bruno Crépon, Patrick Premand

Report generated on: July 24, 2024

Visit our data catalog at: <https://microdata.worldbank.org/index.php>

Identification

SURVEY ID NUMBER

CIV_2014-2018_PEJEDEC-AYS_v01_M

TITLE

Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Youth Surveys 2014-2018

ABBREVIATION OR ACRONYM

PEJEDEC AYS 2014-2018

COUNTRY/ECONOMY

Name	Country code
Cote d'Ivoire	CIV

SERIES INFORMATION

This is one of 3 datasets for the impact evaluation published in Crépon and Premand, 2024, "Direct and Indirect Effects of Subsidized Dual Apprenticeships.", Review of Economic Studies.:

Youth Employment and Skills Development Project (PEJEDEC) - Apprenticeship Youth Surveys 2014-2018

Youth Employment and Skills Development Project (PEJEDEC) - Apprenticeship Firm Surveys 2014-2016

Youth Employment and Skills Development Project (PEJEDEC) - Apprenticeship Firm Listing 2021

All 3 datasets are available in the Microdata Library.

ABSTRACT

This study contains the Cote d'Ivoire Emergency Youth Employment and Skills Development Project (PEJEDEC) Apprenticeship Youth Surveys. This includes the baseline (2014), midline (2016) and endline(2018) survey datasets for the impact evaluation published in Crépon and Premand, 2024, "Direct and Indirect Effects of Subsidized Dual Apprenticeships," Review of Economic Studies.

The entry also contains ancillary datasets used for the study:

- The first ancillary dataset (Y4_employment_survey) contains a subset of variables from the national survey on the employment situation and child Labor (ENSETE 2013). It can be used to compare the profile of youth in the sample to the broader population.
- The second ancillary dataset (Y5_youth_starting_apprshp) provides information from administrative sources on youth assigned to the program who actually started the apprenticeship.
- The third ancillary dataset (Y6_program_costs) provides information from administrative sources on the apprenticeship program costs.

KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

UNIT OF ANALYSIS

Youths

Version

VERSION DESCRIPTION

Edited, anonymized dataset for public distribution.

VERSION DATE

2024-05-28

Scope

NOTES

The study covers the following themes:

Baseline:

Module A. Module information individuelle

Module B. Module composition du ménage

Module C. Avoirs du ménage

Module D. Module parents et amis

Module E. Module emploi actuel (situation d'emploi, activité principale, activités secondaires, emploi antérieur, activités agricoles)

Module F. Module recherche emploi et emploi futur (recherche d'emploi, perspectives d'emploi dans le futur)

Module G. Module épargne et finances

Module H. Module infrastructures et communications

Module I. Module violence et émotions

Module J. Préférences personnelles

Module K. Traits personnels

Module L. Module d'aptitudes

Midline

Module identification du jeune (pré chargé)

Module B : Information individuelle sur le jeune

Module C : Emploi du jeune (Situation d'emploi, Activité principale (7 derniers jours), Activité secondaire (7 derniers jours), Autres sources de revenu, Auto emploi)

Module D : Recherche d'emploi, perception et perspective d'emploi (Recherche d'emploi actuel, Perception et perspectives d'emploi)

Module E : Formation

Module F : Calendrier de la situation d'emploi

Module G : Traits de caractères

Module H : Épargne et finances

Module I : Module programme d'emploi

Endline

Module B : Information individuelle sur le jeune

Module C : Emploi du jeune section (situation d'emploi, activité principale (7 derniers jours), activité secondaire (7 derniers jours), autres sources de revenu)

Module D : Perception et perspectives d'emploi

Module E : Compétences analytiques, compétences techniques de routine, compétences techniques de non routine

Module F : Stabilité de l'emploi, calendrier de la situation d'emploi, calendrier de la situation d'emploi

Module E : Scolarisation et formation

Module H : Épargne et finances

Coverage

GEOGRAPHIC COVERAGE

The impact evaluation of the PEJEDEC apprenticeship program was implemented in seven urban localities in the interior of Cote d'Ivoire: Man, Daoukro, Gagnoa, Divo, Bouaké, Adzopé, and Mankono.

Producers and sponsors

PRIMARY INVESTIGATORS

Name	Affiliation
Bruno Crépon	CREST, JPAL
Patrick Premand	Development Impact (DIME), World Bank

FUNDING AGENCY/SPONSOR

Name	Abbreviation	Role
BCP-Emploi	PEJEDEC project	Baseline
World Bank	Jobs MDTF	Midline

JPAL	PPE initiative	Endline
------	----------------	---------

Sampling

SAMPLING PROCEDURE

Across the seven study localities in the study, 1842 eligible youths applied to participate in the program. The baseline survey was collected among all these eligible youths.

RESPONSE RATE

An issue with the online server used for electronic data collection led to the loss of baseline data for 26% of firms.

1,661 youths (response rate: 90.7%) were surveyed at midline.

1,686 youths (response rate: 92%) were surveyed at endline.

Data collection

DATES OF DATA COLLECTION

Start	End	Cycle
2014-07	2014-10	Baseline
2016-03	2016-06	Midline
2018-05	2018-10	Endline

DATA COLLECTION MODE

Computer Assisted Personal Interview [capi]

DATA COLLECTION NOTES

Baseline survey collected in person, midline and endline Surveys collected by phone.

DATA COLLECTORS

Name
BCPE (baseline)
IPA (midline and endline)

Access policy

CONTACTS

Name	Affiliation	Email
Patrick Premand	Development Impact (DIME)	ppremand@worldbank.org
Bruno Crépon	CREST and JPAL	bruno.crepon@ensae.fr

CONFIDENTIALITY

CITATION REQUIREMENTS

Use of the dataset must be acknowledged using a citation which would include:

- the Identification of the Primary Investigator
- the title of the survey (including country, acronym and year of implementation)
- the survey reference number
- the source and date of download

Note - Whenever using this data, please cite the underlying study:

Crépon, Bruno and Patrick Premand. 2024. "Direct and Indirect Effects of Subsidized Dual Apprenticeships", Review of

Economic Studies.

ACCESS AUTHORITY

Name	Affiliation
Patrick Premand	Development Impact (DIME)
Bruno Crépon	CREST and JPAL

Disclaimer and copyrights

DISCLAIMER

The user of the data acknowledges that the original collector of the data, the authorized distributor of the data, and the relevant funding agency bear no responsibility for use of the data or for interpretations or inferences based upon such uses.

Metadata production

DDI DOCUMENT ID

DDI_CIV_2014-2018_PEJEDEC-AYS_v01_M_WB

PRODUCERS

Name	Abbreviation	Affiliation	Role
Development Data Group	DECDG	World Bank	Documentation of the study

DATE OF METADATA PRODUCTION

2024-07-24

DDI DOCUMENT VERSION

Version 01 (2024-07-24)

Data Dictionary

Data file	Cases	Variables
y1_raw_youth_baseline Youth baseline dataset	1842	492
y2_raw_youth_midline Youth midline dataset	1842	300
y3_raw_youth_endline Youth endline dataset	1842	367
y4_employment_survey Ancillary dataset - contains a subset of variables from the national survey on the employment situation and child Labor (ENSETE 2013)	45359	45
y5_youth_starting_apprship Ancillary dataset - provides information from administrative sources on youth assigned to the program who actually started the apprenticeship.	1299	3
y6_program_costs Information from administrative sources on the apprenticeship program costs	15	4

Data file: y1_raw_youth_baseline

Youth baseline dataset

Cases: 1842

Variables: 492

Variables

ID	Name	Label	Question
V1	w_b	Baseline weight	
V2	ID_youth	Sélectionnez le nom et prénom du jeune:	
V3	ville	ville	
V4	commune	commune	
V5	commune_autre	autre commune	
V6	male	Male	
V7	age	Age	
V8	a3	a3. quelle est votre nationalité ?	
V9	a3_autre	a3. autre nationalité	
V10	a4	a4. quelle est votre religion ?	
V11	lien_cm	lien. quel est votre lien avec le chef du ménage dans lequel vous habitez actue	
V12	a5	a5. vivez-vous depuis toujours de manière continue dans cette localité ?	
V13	a6	a6annee. depuis combien de temps vivez-vous dans la localité ? renseign	
V14	a6b_annee	a6mois. nombre de mois renseigner ici le nombre de mois 	
V15	a7	a7. pourquoi êtes-vous venu dans cette localité ?	
V16	a7_autre	a7. autre raison	
V17	matrim	a8. quelle est votre situation matrimoniale ?	
V18	a9	a9. combien d'enfant(s) avez-vous ?	
V19	a10a	a10a. etes-vous au moins allé à l'école primaire?	
V20	a10b	a10b. pourquoi n'avez-vous pas été à l'école ?	
V21	a10b_autre	a10b. autre raison	
V22	a11	a11. allez-vous toujours à l'école ?	
V23	a12	a12. pourquoi avez-vous arrêté l'école ?	
V24	a12_autre	a12. autre raison d'arrêt	
V25	a13	a13. quel type d'enseignement avez-vous suivi ?	
V26	a14	a14. quel est le diplôme le plus élevé que vous avez obtenu ?	
V27	a14_autre	a14. autre type d'enseignement	
V28	a15	a15. quel est la dernière classe que vous avez suivie?	
V29	a15_autre	a15. autre classe suivie	
V30	var_sup7	veuillez ne pas reformuler les questions	
V31	var_sup8	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V32	a16a	a16a. savez-vous lire et écrire en français	
V33	a16b	a16b. savez-vous lire et écrire dans une langue nationale? <i>inscrivez la	
V34	a16c	a16c. quelle est cette la langue nationale? <i>il sagit de la langue nationa	
V35	a16c_autre	a16c_autre. autre langue nationale	
V36	a16d1	a16d1. savez-vous lire et écrire dans une autre langue nationale? <i>il sag	

ID	Name	Label	Question
V37	a16d2	a16d2. quelle est cette la langue nationale?	
V38	a16d_autre	a16d2_autre. autre langue nationale	
V39	a16e	a16e. savez-vous lire et écrire dans au moins une langue étrangère (autre que	
V40	a16f	a16f. préciser la langue étrangère principale	
V41	var_sup9	veuillez ne pas reformuler les questions	
V42	var_sup10	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V43	intro_b	maintenant, nous allons parler de votre ménage. le ménage est un grou	
V44	b0	b0. hormis le jeune et le chef de ménage (si le jeune nest pas chef de ménage)	
V45	var_sup11	veuillez ne pas reformuler les questions	
V46	var_sup12	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V47	b2_cm	b2_cm. quel est le sexe de votre chef de ménage?	
V48	b3_cm	b3_cm. quel est l'âge de votre chef de ménage? <i> indiquez l'âge en années	
V49	b5_cm	b5_cm. votre chef de ménage va-t-il toujours à l'école?	
V50	b6_cm	b6_cm. quel type d'enseignement votre chef de ménage a-t-il suivi ?	
V51	b7_cm	b7_cm. quel est le diplôme le plus élevé que votre chef de ménage a obtenu ?	
V52	b7_cm_autre	b7_cm. autre diplôme	
V53	definition_travail	avant de poursuivre, nous allons définir le travail. par travail, nous p	
V54	b8_cm	b8_cm. votre chef de ménage a-t-il travaillé au moins une heure au cours des 7	
V55	b9_cm	b9_cm. votre chef de ménage a-t-il un emploi même s'il n'a pas travaillé	
V56	b10_cm	b10_cm. quel est le type de travail principal que votre chef de ménage a effect	
V57	var_sup13	veuillez ne pas reformuler les questions	
V58	var_sup14	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V59	intro_c	nous allons à présent parler des avoirs (biens durables) du ménage, cest-à-d	
V60	c1a	c1a. votre ménage a-t-il possédé du bétail ou autres animaux en bon état de	
V61	c2a	c2a. combien votre ménage possède-t-il de bétail ou autres animaux actuelleme	
V62	c1b	c1b. votre ménage a-t-il possédé de la volaille en bon état de santé au cou	
V63	c2b	c2b. combien votre ménage possède-t-il de volaille actuellement ?	
V64	c1c	c1c. votre ménage a-t-il possédé d'autres animaux d'élevage en bon état de	
V65	c2c	c2c. combien votre ménage possède-t-il d'autres animaux d'élevage actuelleme	
V66	c1d	c1d. votre ménage a-t-il possédé des charrues en bon état de fonctionnement	
V67	c2d	c2d. combien votre ménage possède-t-il de charrues en bon état de fonctionnem	
V68	c1e	c1e. votre ménage a-t-il possédé des vaporisateurs en bon état de fonctionne	
V69	c2e	c2e. combien votre ménage possède-t-il de vaporisateurs en bon état de foncti	
V70	c1f	c1f. votre ménage a-t-il possédé des pirogues en bon état de fonctionnement	
V71	c2f	c2f. combien votre ménage possède-t-il de pirogues en bon état de fonctionnem	
V72	c1g	c1g. votre ménage a-t-il possédé des charrettes en bon état de fonctionnemen	
V73	c2g	c2g. combien votre ménage possède-t-il de charrettes actuellement ?	
V74	c1h	c1h. votre ménage a-t-il possédé des brouettes en bon état de fonctionnement	
V75	c2h	c2h. combien votre ménage possède-t-il de brouettes en bon état de fonctionne	
V76	c1i	c1i. votre ménage a-t-il possédé des bicyclettes en bon état de fonctionneme	
V77	c2i	c2i. combien votre ménage possède-t-il de bicyclettes actuellement ?	
V78	c1j	c1j. votre ménage a-t-il possédé des vélomoteurs en bon état de fonctionnem	
V79	c2j	c2j. combien votre ménage possède-t-il de vélomoteurs en bon état de fonctio	

ID	Name	Label	Question
V80	c1k	c1k. votre ménage a-t-il possédé des réfrigérateurs en bon état de fonctio	
V81	c2k	c2k. combien votre ménage possède-t-il de réfrigérateurs en bon état de fon	
V82	c1l	c1l. votre ménage a-t-il possédé des congélateurs en bon état de fonctionne	
V83	c2l	c2l. combien votre ménage possède-t-il de congélateurs en bon état de foncti	
V84	c1m	c1m. votre ménage a-t-il possédé des climatiseurs en bon état de fonctionnem	
V85	c2m	c2m. combien votre ménage possède-t-il de climatiseurs en bon état de fonctio	
V86	c1n	c1n. votre ménage a-t-il possédé des ventilateurs en bon état de fonctionnem	
V87	c2n	c2n. combien votre ménage possède-t-il de ventilateurs en bon état de fonctio	
V88	c1o	c1o. votre ménage a-t-il possédé des cuisinières en bon état de fonctionnem	
V89	c2o	c2o. combien votre ménage possède-t-il de cuisinières en bon état de fonctio	
V90	c1p	c1p. votre ménage a-t-il possédé des ordinateurs en bon état de fonctionneme	
V91	c2p	c2p. combien votre ménage possède-t-il dordinateurs en bon état de fonctionne	
V92	c1q	c1q. votre ménage a-t-il possédé des radios en bon état de fonctionnement au	
V93	c2q	c2q. combien votre ménage possède-t-il de radios en bon état de fonctionnemen	
V94	c1r	c1r. votre ménage a-t-il possédé des télévisions en bon état de fonctionne	
V95	c2r	c2r. combien votre ménage possède-t-il de télévisions en bon état de foncti	
V96	c1s	c1s. votre ménage a-t-il possédé des antennes paraboliques en bon état de fo	
V97	c2s	c2s. combien votre ménage possède-t-il dantennes paraboliques en bon état de	
V98	c1t	c1t. votre ménage a-t-il possédé des lecteurs vcd/dvd en bon état de fonctio	
V99	c2t	c2t. combien votre ménage possède-t-il de lecteurs vcd/dvd en bon état de fon	
V100	c1u	c1u. votre ménage a-t-il possédé des téléphones fixe en bon état de foncti	
V101	c2u	c2u. combien votre ménage possède-t-il de téléphones fixes en bon état de f	
V102	c1v	c1v. votre ménage a-t-il possédé des téléphones portables en bon état de f	
V103	c2v	c2v. combien votre ménage possède-t-il de téléphones portables en bon état	
V104	c1w	c1w. votre ménage a-t-il possédé des voitures en bon état de fonctionnement	
V105	c2w	c2w. combien votre ménage possède-t-il de voitures en bon état de fonctionnem	
V106	var_sup17	veuillez ne pas reformuler les questions	
V107	var_sup18	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V108	intro_d	a présent, parlons de vos parents et amis. pouvons nous poursuivre? 	
V109	d1	d1. combien de pièces y a-t-il dans votre logement ?	
V110	d2	d2. hormis vous, parmi les personnes qui vivent dans votre ménage (les %b0% mem	
V111	d3	d3. hormis vous, parmi les personnes qui vivent dans votre ménage (les %b0% mem	
V112	family_sal	Has_family_salaried	
V113	family_agr	Has_family_IGA	
V114	d6	d6. au cours des 4 dernières semaines, combien de jours êtes-vous sorti pour v	
V115	friend_sal	Has_friends_salaried	
V116	friend_agr	Has_friends_IGA	
V117	d9	d9. lorsque vous aviez 15 ans, qui s'est occupé de vous ?	
V118	d10	d10. cette personne vit-elle actuellement dans le ménage ?	
V119	d12	d12. quel type d'enseignement cette personne a-t-elle suivi ?	
V120	d13	d13. quel est le diplôme le plus élevé qu'elle a obtenu ?	
V121	d13_autre	d13. autre diplôme	
V122	d14	d14. quel est le travail principalement effectué par la personne au cours de sa	
V123	var_sup19	veuillez ne pas reformuler les questions	

ID	Name	Label	Question
V124	var_sup20	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V125	intro_e	nous allons aborder maintenant votre emploi actuelle. dans cette partie de notre	
V126	ea1a	ea1a. au cours des 7 derniers jours, avez-vous effectué des études (scolaires)	
V127	ea1b	ea1b. au cours des 7 derniers jours, avez-vous effectué des travaux domestiques	
V128	ea1c	ea1c. au cours des 7 derniers jours, avez-vous cherché de leau ou du bois, fait	
V129	ea1d	ea1d. au cours des 7 derniers jours, avez-vous effectué une construction de vot	
V130	ea1e	ea1e. au cours des 7 derniers jours, avez-vous effectué des prestations de serv	
V131	intro_travail	ok, je vous remercie. dans la suite de notre entretien nous allons parler du tra	
V132	ea2	Travaillé au moins 1h au cours 7 derniers jours	
V133	intro_ea2	intro. bien que vous ayez déclaré ne pas avoir travaillé pendant les 7 dernie	
V134	ea3a	A travaillé dans une affaire perso au cours des 7 derniers jours	
V135	ea3b	A fabriqué un produit pour la vente au cours des 7 derniers jours	
V136	ea3c	A travaillé à la maison pour un revenu au cours des 7 derniers jours	
V137	ea3d	A délivré un service rémunéré au cours des 7 derniers jours	
V138	ea3e	A aidé dans une entrprise familiale au cours des 7 derniers jours	
V139	ea3f	A travaillé comme apprenti rémunéré ou non au cours des 7 derniers jours	
V140	ea3g	A travaillé comme étudiant/élève qui réalise un travail au cours des 7 derniers	
V141	ea3h	A travaillé pour un autre ménage au cours des 7 derniers jours	
V142	ea3i	N'importe quelle autre activité pour un revenu au cours des 7 derniers jours	
V143	ea4	ea4. bien que vous n'ayez pas travaillé pendant les 7 derniers jours, avez-vo	
V144	ea5	ea5. avez-vous cherché un emploi (autre que le programme d'apprentissage) penda	
V145	ea6	ea6. pourquoi n'avez-vous pas cherché de travail ?	
V146	ea6_autre	ea6. autre raison	
V147	ea7	ea7. comment faites-vous pour subvenir à vos besoins ?	
V148	ea7_autre	ea7. autre moyen de subsistance	
V149	format_recu	Received_training	
V150	ea9	ea9. de quel type de formation s'agit-il?	
V151	ea9_autre	ea9. autre type de formation	
V152	ea10	ea10. pour quel métier?	
V153	ea11	ea11. comment avez-vous entendu parler de ce programme d'apprentissage ?	
V154	ea11_autre	ea11. autre voie de diffusion du programme	
V155	var_sup21	veuillez ne pas reformuler les questions	
V156	var_sup22	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V157	eb1	eb1. quel type de travail avez-vous effectué pendant les 7 derniers jours (ou q	
V158	eb2	eb2. quelle est votre catégorie socioprofessionnelle ?	
V159	eb2_autre	eb2. autre catégorie socioprofessionnelle	
V160	eb3	eb3. combien de personnes au total travaillent dans l'établissement (y compri	
V161	eb4	eb4. combien de temps avez-vous exercé ce métier au cours de votre vie active	
V162	eb5	eb5. combien de mois avez-vous consacré à votre emploi principal au cours des	
V163	eb6	eb6. combien de jours avez-vous consacré à votre emploi principal au cours des	
V164	income_prin	eb7. dans votre emploi principal, combien avez-vous gagné durant les 12 dernier	
V165	var_sup23	veuillez ne pas reformuler les questions	
V166	var_sup24	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	

ID	Name	Label	Question
V167	dummy_second	ec1. en plus de votre emploi principal, avez-vous exercé d'autres emplois, de qu	
V168	intro_activite_secondaire	intro. je vais maintenant vous demander de me donner par ordre d'importance (en t	
V169	ec2b1	ec2a. emploi secondaire 1 (principal)	
V170	ec2b2	ec2a. emploi secondaire 2 (secondaire)	
V171	ec3	ec3. quelle est votre catégorie socioprofessionnelle ?	
V172	ec3_autre	ec3. autre catégorie socioprofessionnelle	
V173	ec4	ec4. combien de personnes au total travaillent dans l'établissement (y compris	
V174	ec5	ec5. combien de mois avez-vous consacré à votre emploi secondaire au cours des	
V175	income_second	ec6. dans votre emploi secondaire, combien avez-vous gagné durant les 12 dernie	
V176	var_sup25	veuillez ne pas reformuler les questions	
V177	var_sup26	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V178	ed1	ed1. exercez-vous un emploi antérieurement autre que l'activité principale	
V179	ed2	ed2. quel type de travail effectuiez-vous? exemples : vendeur de rue, agriculteu	
V180	ed3	ed3. quelle est votre catégorie socioprofessionnelle ?	
V181	ed3_autre	ed3. autre catégorie socioprofessionnelle	
V182	ed4	ed4. combien de personnes au total travaillaient dans l'établissement (y comp	
V183	ed5	ed5. quand avez-vous commencé votre emploi antérieur ? <i> rappel: le jeun	
V184	ed6	ed6. pendant combien d'années avez-vous exercé votre emploi antérieur ? <i>	
V185	var_sup27	veuillez ne pas reformuler les questions	
V186	var_sup28	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V187	ee1	agri_betail	
V188	ee2	agri_peche	
V189	ee3	agri_miel	
V190	ee5	agri_exploitant	
V191	ee4	agri_chasse	
V192	intro_f	parlons à présent de la recherche d'emploi et des perspectives d'emploi futur. 	
V193	fa1	fa1. dans les 6 derniers mois, combien de mois avez-vous été à la recherche d	
V194	fa2	fa2. comment avez-vous fait pour subvenir à vos besoins pendant la période de	
V195	fa2_autre	fa2. autre moyen de subsistance	
V196	fa3a	fa3a. avez-vous utilisé des relations personnelles (parents ou amis) pour reche	
V197	fa3b	fa3b. vous êtes-vous rendu directement auprès des employeurs (rencontre, envoi	
V198	fa3c	fa3c. avez-vous utilisé des petites annonces (radio, journaux affiche, etc.) po	
V199	fa3d	fa3d. avez-vous utilisé une agence publique de placement (fns, agepe) pour rech	
V200	fa3f	fa3f. avez-vous passé des concours pour rechercher un emploi au cours des 6 der	
V201	fa3e	fa3e. avez-vous utilisé une agence privée de placement pour rechercher un empl	
V202	fa3g	fa3g. avez-vous utilisé d'autres moyens pour rechercher un emploi au cours des 6	
V203	fa3g_autre	fa3g. précision	
V204	fa4	fa4. quel type de travail principal recherchez-vous ?	
V205	fa5	fa5. recherchez-vous plutôt un emploi salarié ou indépendant ?	

ID	Name	Label	Question
V206	fa6	fa6. si l'emploi recherché était salarié (ou que vous étiez indifférent), po	
V207	fa6_autre	fa6. autre raison	
V208	fa7	fa7. si l'emploi recherché était indépendant (ou si vous étiez indifférent),	
V209	fa7_autre	fa7. autre raison	
V210	var_sup29	veuillez ne pas reformuler les questions	
V211	var_sup30	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V212	fb1	fb1. quel type de travail (métier, profession, poste, etc.) désireriez-vous	
V213	aspire	fb2. désirez-vous un emploi salarié ou indépendant dans le futur ?	
V214	fb3	fb3. si l'emploi recherché était salarié (ou que vous étiez indifférent), po	
V215	fb3_autre	fb3. autre raison	
V216	fb4	fb4. si l'emploi recherché était indépendant (ou si vous étiez indifférent),	
V217	fb4_autre	fb4. autre raison	
V218	fb5_0	:manque d'intérêt	
V219	fb5_1	:manque d'idée de projet ou d'information	
V220	fb5_autre	fb5. autre difficulté	
V221	fb6_0	:manque d'intérêt	
V222	fb6_1	:manque d'idée de projet ou d'information	
V223	fb6_autre	fb6. autres difficultés	
V224	var_sup31	veuillez ne pas reformuler les questions	
V225	var_sup32	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V226	epargne3	Saved_during_last_3_months	
V227	g2a	g2a. argent (liquide)	
V228	g2b	g2b. tontine	
V229	g2c	g2c. association/club	
V230	g2d	g2d. banque	
V231	g2e	g2e. sfd (système financier décentralisé ou institution de micro crédit)	
V232	g2f	g2f. autres structures financières	
V233	g2g	g2g. biens durables	
V234	g2h	g2h. téléphonie mobile money (orange, mtn, ...)	
V235	g2i	g2i. autre	
V236	g2i_autre	g2i. autre forme d'épargne	
V237	var_sup33	veuillez ne pas reformuler les questions	
V238	var_sup34	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V239	epargnecpte	Has_saving_account	
V240	g4	g4. a combien estimez-vous l'argent que vous avez actuellement de côté (en p	
V241	epargnedep	Need_to_use_savings	
V242	endette	Has_debt	
V243	g7	g7. auprès de quelle structure ou personne contractez-vous des dettes ?	
V244	g7_autre	g7. autre structure prêteuse	
V245	pbrembourse	Has_problem_paying_back_debt	
V246	creditcons	Is_credit_constrained	
V247	g10_0	:alimentation	
V248	g10_1	:loyer	
V249	g10_2	:santé	
V250	g10_3	:éducation	

ID	Name	Label	Question
V251	g10_4	:eau	
V252	g10_5	:transport	
V253	g10_6	:électricité	
V254	g10_7	:entretiens de biens durables	
V255	g10_8	:entretien corporel	
V256	g10_9	:habillement	
V257	g10_10	:équipement	
V258	g10_11	:communication	
V259	g10_12	:transfert d'argent	
V260	g10_13	:loisir	
V261	g11_0	:alimentation	
V262	g11_1	:loyer	
V263	g11_2	:santé	
V264	nolunch_nday	g12. au cours des 7 derniers jours, combien de jours avez-vous passé en prenant	
V265	var_sup35	veuillez ne pas reformuler les questions	
V266	var_sup36	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V267	intro_h	intro. je vais vous citer des infrastructures. pour chaque infrastructure, vous	
V268	h1	h1a. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre là??	
V269	h1b	h1b. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre là??	
V270	h1c	h1c. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre le ce	
V271	h1d	h1d. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre l'h	
V272	h1e	h1e. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre le ma	
V273	h1f	h1f. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la bo	
V274	h1g	h1g. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la ga	
V275	h1h	h1h. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la ba	
V276	h1i	h1i. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la po	
V277	h1j	h1j. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre l'i	
V278	h1k	h1k. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la po	
V279	h1l	h1l. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la ma	
V280	h1m	h1m. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la pr	
V281	h1n	h1n. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la so	
V282	var_sup37	veuillez ne pas reformuler les questions	
V283	var_sup40	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V284	h2	h2. au cours des 7 derniers jours, quelles ont été vos dépenses de bus, de gb	
V285	h3	h3. au cours des 7 derniers jours, quelles ont été vos dépenses de carburant	
V286	h4	h4. avez-vous utilisé l'ordinateur dans les 7 derniers jours?	
V287	h5	h5. au cours des 7 derniers jours, quelles ont été vos dépenses cartes prépay	
V288	h6	h6. au cours des 7 derniers jours, quelles ont été vos dépenses de cabines t	
V289	h7	h7. au cours des 7 derniers jours, quelles ont été vos dépenses d'internet a	
V290	var_sup39	veuillez ne pas reformuler les questions	
V291	var_sup38	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V292	intro_i	nous allons maintenant parler du thème de la violence et des émotions qui y so	
V293	hh_violence	Household_subject_to_violence	

ID	Name	Label	Question
V294	fam_violence	Family_was_subject_to_violence	
V295	i2	i2. au cours des 4 dernières années (de 2010 à 2014), avez-vous vous-même su	
V296	i3	i3. au cours des 4 dernières années (de 2010 à 2014), vos propriétés ont-el	
V297	i4	i4. quel dommage ont-elles subi principalement ?	
V298	i4_autre	i4. autre dommage	
V299	emploi_crise	Lost_employment_during_crisis	
V300	i6	i6. au cours des 4 dernières années (de 2010 à 2014), votre ménage a-t-il é	
V301	i7	i7. la nuit, vous arrive-t-il actuellement de ne pas dormir ou d'avoir des cauche	
V302	i8	i8. vous arrive-t-il actuellement d'avoir peur sans raison apparente (anxiété,	
V303	intro_i_suite	nous allons maintenant parler un peu de vos émotions.vous allez me dire si ces	
V304	i9	i9. vous laissez-vous dépasser par vos émotions: <i>répéter les modalités	
V305	i10	i10. lorsqu'une situation vous bouleverse, vous arrive-il de perdre le contrô	
V306	j1	j1. je voudrais savoir si généralement vous êtes une personne prête à prend	
V307	jintro1	nous allons maintenant jouer à un jeu imaginaire. je vais vous donner deux choi	
V308	j2	j2. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous do	
V309	j3	j3. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1:option 1: o	
V310	j4	j4. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous do	
V311	j5	j5. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1:on vous don	
V312	j6	j6. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous do	
V313	j7	j7. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous do	
V314	j8	j8. êtes-vous généralement une personne patiente ou au contraire d'agressive	
V315	jintro2	nous allons maintenant jouer à un nouveau jeu imaginaire. je vais vous donner d	
V316	j9	j9. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous do	
V317	j10	j10. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous d	
V318	j11	j11. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous d	
V319	j12	j12. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous d	
V320	j13	j13. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous d	
V321	jsuite	attention maintenant il faut attendre deux mois. mavez vous bien compris?	
V322	j14	j14. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous d	
V323	j15	j15. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous d	
V324	j16	j16. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous d	
V325	j17	j17. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1:on vous do	
V326	j18	j18. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous d	
V327	intro_ka	je vais maintenant vous demander de penser de manière générale à votre expé	
V328	ka1	ka1. je me rappelle de plusieurs fois où j'ai persisté à travailler alors q	
V329	ka2	ka2. je continue à travailler dur sur des projets même si les autres s'y opp	
V330	ka3	ka3. j'aime jongler entre plusieurs activités au même moment :	
V331	ka4	ka4. je préfère compléter un projet entier plutôt que plusieurs parties de p	
V332	ka5	ka5. je pense qu'il est mieux de finir une tâche avant d'en commencer une au	
V333	ka6	ka6. en général, la plupart des gens sont honnêtes et dignes de confiance :	
V334	ka7	ka7. il est important pour moi de faire tout ce que je fais aussi bien que possi	
V335	ka8	ka8. si j'ai l'opportunité, je pourrais être un bon manager:	
V336	ka9	ka9. j'apprécie faire des choses qui améliorent ma performance :	

ID	Name	Label	Question
V337	ka10	ka10. quand un groupe auquel j'appartiens planifie une activité, je préfère	
V338	ka11	ka11. je m'efforce plus quand je suis en concurrence avec d'autres personnes	
V339	ka12	ka12. il est important pour moi de faire une tâche particulière mieux que les	
V340	ka13	ka13. j'aime planifier et décider ce que les autres personnes doivent faire :	
V341	ka14	ka14. j'aime dominer les autres :	
V342	ka15	ka15. le plus important dans la vie est lié au travail :	
V343	ka16	ka16. j'aime contrôler tout ce qui se passe autour de moi :	
V344	ka17	ka17. ma famille et mes amis diraient que je suis une personne très organisée	
V345	intro_kb	intro_kb. nous vous demandons maintenant de penser à votre vie en générale. n	
V346	kb1	kb1. la chance détermine beaucoup de choses dans ma vie ;	
V347	kb2	kb2. je crois que la journée d'une personne doit être planifiée à l'avanc	
V348	kb3	kb3. si les choses ne sont pas faites à temps, je ne m'en préoccupe pas :	
V349	kb4	kb4. quand je dois réaliser quelque chose, je me fixe des buts et j'envisage	
V350	kb5	kb5. avant de se donner du bon temps le soir, mieux vaut penser à ce qu'il y	
V351	kb6	kb6. puisque ce qui doit arriver arrivera, peu importe vraiment ce que je fais :	
V352	kb7	kb7. cela me dérange d'être en retard à mes rendez-vous :	
V353	kb8	kb8. je remplis mes obligations (devoirs) vis-à-vis de mes amis et des institut	
V354	kb9	kb9. avant de prendre une décision, je pèse le pour et le contre :	
V355	kb10	kb10. je n'ai plus aucun plaisir à faire des choses si je dois penser aux obj	
V356	kb11	kb11. mon parcours dans la vie est contrôlé par des forces que je ne peux pas	
V357	kb12	kb12. se préoccuper de l'avenir n'a aucun sens, puisque de toute façon je	
V358	kb13	kb13. je fais aboutir mes projets à temps, en progressant étape par étape :	
V359	kb14	kb14. je fais une liste des choses que je dois faire :	
V360	kb15	kb15. je suis capable de résister aux tentations quand je sais qu'il y a du t	
V361	kb16	kb16. aujourd'hui, la vie est trop compliquée ; j'aurais préféré la vie	
V362	kb17	kb17. je persiste à travailler à des activités difficiles et sans intérêt s	
V363	kb18	kb18. souvent, la chance rapporte plus que de travailler dur :	
V364	kb19	kb19. il y aura toujours le temps pour que je rattrape mon travail :	
V365	intro_kc	intro_kc. maintenant j'aimerais vous demander comment vous vous êtes senti da	
V366	kc1	kc1. durant les 7 derniers jours, combien de jours avez-vous eu le sentiment dâ?	
V367	kc2	kc2. durant les 7 derniers jours, combien de jours avez-vous été confiant(e) e	
V368	kc3	kc3. durant les 7 derniers jours, combien de jours avez-vous été heureux(se) ?	
V369	kc4	kc4. durant les 7 derniers jours, combien de jours vous êtes-vous senti avancer	
V370	kc5	kc5. durant les 7 derniers jours, combien de jours avez-vous pensé à comment a	
V371	kc6	kc6. dans quelles langues a été réalisée cette section (k) ?	
V372	kc6_autre	kc6. autre langue	
V373	kc7	kc7. a part là??enquÃ@teur et là??enquÃ@tÃ©, y avait-il dâ??autres personnes prÃ	
V374	intro_image	intro_image. nous allons faire un petit jeu ludique d'observation. je vais vous présenter	
V375	la1	la1. image a	
V376	la2	la2. image b	
V377	la3	la3. image c	
V378	la4	la4. image d	
V379	la5	la5. image e	
V380	la6	la6. image f	

ID	Name	Label	Question
V381	la7	la7. image g	
V382	la8_minute	la8. temps mis pour terminer le jeu (minute)	
V383	la8_seconde	la8. temps mis pour terminer le jeu (seconde)	
V384	var_sup41	veuillez ne pas reformuler les questions	
V385	var_sup42	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V386	intro_forme	nous allons maintenant vous présenter des images composées, à gauche d'une fig	
V387	lb1	lb1. image 1	
V388	lb2	lb2. image 2	
V389	lb3	lb3. image 3	
V390	lb4	lb4. image 4	
V391	lb5	lb5. image 5	
V392	lb6	lb6. image 6	
V393	lb7	lb7. image 7	
V394	lb8	lb8. image 8	
V395	lb9	lb9. image 9	
V396	lb10	lb10. image 10	
V397	lb11	lb11. image 11	
V398	lb12	lb12. image 12	
V399	lb13	lb13. image 13	
V400	lb14	lb14. image 14	
V401	lb15	lb15. image 15	
V402	lb16_minute	lb16. temps mis pour terminer le jeu (minute)	
V403	lb16_seconde	lb16. temps mis pour terminer le jeu (seconde)	
V404	var_sup43	veuillez ne pas reformuler les questions	
V405	var_sup44	prenez le soin de vérifier les informations renseignées	
V406	intro_boulon_ecrou	nous allons continuer avec une série de deux jeux très ludiques. le premier es	
V407	lc1	lc1. nombre d'écrous en laiton triés	
V408	lc2	lc2. temps (seconde) exact mis pour terminer le jeu	
V409	ld1	ld1. nombre de boulons vissés	
V410	ld2_minute	ld2. temps exact mis pour terminer le jeu (minute)	
V411	ld2_seconde	ld2. temps exact mis pour terminer le jeu (seconde)	
V412	ld3	ld3. compréhension des consignes	
V413	ld4	ld4. exécution des consignes	
V414	ld5	ld5. acquisition du rythme	
V415	ld6	ld6. régularité du travail	
V416	ld7	ld7. intérêt au rendement	
V417	intro_math	pour terminer, nous allons faire quelques calculs mathématiques. vous aurez une	
V418	le1a	le1a. réponse calcul n°1	
V419	le1b_minute	le1b. temps (minute) de calcul n°1	
V420	le1b_seconde	le1b. temps (seconde) de calcul n°1	
V421	le2a	le2a. réponse calcul n°2	
V422	le2b_minute	le2b. temps (minute) de calcul n°2	
V423	le2b_seconde	le2b. temps (seconde) de calcul n°2	
V424	le3a	le3a. réponse calcul n°3	

ID	Name	Label	Question
V425	le3b_minute	le3b. temps (minute) de calcul n°3	
V426	le3b_seconde	le3b. temps (seconde) de calcul n°3	
V427	le4a	le4a. réponse calcul n°4	
V428	le4b_minute	le4b. temps (minute) de calcul n°4	
V429	le4b_seconde	le4b. temps (seconde) de calcul n°4	
V430	le5a	le5a. réponse calcul n°5	
V431	le5b_minute	le5b. temps (minute) de calcul n°5	
V432	le5b_seconde	le5b. temps (seconde) de calcul n°5	
V433	le6a	le6a. réponse calcul n°6	
V434	le6b_minute	le6b. temps (minute) de calcul n°6	
V435	le6b_seconde	le6b. temps (seconde) de calcul n°6	
V436	le7	le7. si vous deviez vous noter pour ces 6 questions, combien vous donneriez vous	
V437	survey	Phase of the survey	
V438	NV7_score	Test NV7 des formes % correct	
V439	z_NV7_score	Test NV7 des formes (z-score)	
V440	math_score	Test de calcul mathématique % correct	
V441	z_math_score	Test de calcul mathématique (z-score)	
V442	self_confidence	Confiance en soi (d apres auto-notation au test)	
V443	over_confidence	Se surestime (d apres auto-notation au test)	
V444	Test_Ecrous	Test ecrous % reussi	
V445	Test_Boulons	Test boulons % reussi	
V446	Index_Skills_All	Skill_Index_All	
V447	Index_Skills_Cogn	Cognitive_Skill_Index	
V448	Index_Skills_NonCogn	Non_Cognitive_Skill_Index	
V449	single	Single	
V450	married	Married	
V451	parentpres	Parent_were_present_when_15	
V452	education	RECODE of a14 (a14. quel est le diplôme le plus élevé que vous avez obtenu ?)	
V453	edu_nodip	No_diploma	
V454	edu_prim	Primary_education	
V455	edu_juniorhigh_above	Junior_highschool_or_above	
V456	aspire_sal	Aspiration_salaried	
V457	aspire_indep	Aspiration_self-employment	
V458	aspire_indif	Indifferent_aspiration	
V459	josearch	Search_for_a_job	
V460	nhh_sal	Nb_of_hhd_members_salaried	
V461	nhh_agr	Nb_of_hhd_members_with_IGA	
V462	activity	Has_activity	
V463	n_act	Nb_of_non_agri_activities	
V464	n_act_agri	Nb_of_agri_activities	
V465	n_act_tot	Total_nb_of_activities	
V466	income_prin99	Main income in CFA, winsorized at the 99th percent	
V467	income_second99	Secondary income in CFA, winsorized at the 99th percent	
V468	income_total	Total income, in CFA	
V469	income_totalk	Total_income_(KCFA)	

ID	Name	Label	Question
V470	incomet_inf30	Total_income_<_30000	
V471	incomet_3090	Total_income_in_30000-90000	
V472	incomet_90p	Total_income_>_90000	
V473	lincome_totalK	Sh_Total_income_(KCFA)	
V474	contrainte_dep	Nb_financial_constraints	
V475	type_entretien	type entretien	
V476	numero_identification	numéro identifiant de l'enquêté	
V477	sousprefecture	sous-préfecture	
V478	autre_sousprefecture	autre sous-préfecture	
V479	nombre_contact	nombre de personnes de contact	
V480	remerciements	je vous remercie de m'avoir accordé votre temps. votre contribution à cette	
V481	heure_fin1	heure de fin	
V482	minute_fin1	minute	
V483	resultat1	résultat	
V484	resultat1_autre	autre résultat	
V485	heure_fin2	heure de fin	
V486	minute_fin2	minute	
V487	resultat2	résultat	
V488	resultat2_autre	autre résultat	
V489	heure_fin3	heure de fin	
V490	minute_fin3	minute	
V491	resultat3	résultat	
V492	resultat3_autre	autre résultat	

Total: 492

Data file: y2_raw_youth_midline

Youth midline dataset

Cases: 1842

Variables: 300

Variables

ID	Name	Label	Question
V493	ID_youth	Sélectionnez le nom et prénom du jeune:	
V494	commune	Choisir la commune	
V495	id_jeuneno	Saisir l'identifiant du jeune	
V496	Treated_youth	Equals 1 if youth is treated, 0 otherwise	
V497	ville_rand	Locality	
V498	Ville	Ville	
V499	ville	Choisir la ville	
V500	Ville_num	Number of the locality	
V501	ID	id	
V502	Sexe	Sexe	
V503	Villedulieuderésidence	Ville du lieu de résidence	
V504	Ville_1	Ville==Adzopé	
V505	Ville_2	Ville==Bouaké	
V506	Ville_3	Ville==Cocody	
V507	Ville_4	Ville==Daoukro	
V508	Ville_5	Ville==Divo	
V509	Ville_6	Ville==Gagnoa	
V510	Ville_7	Ville==Man	
V511	Ville_8	Ville==Mankono	
V512	Ville_9	Ville==Marcory	
V513	Ville_10	Ville==Port Bouet	
V514	Ville_11	Ville==Treichville	
V515	Ville_12	Ville==Yopougon	
V516	baseline	Equals 1 if youth participated in baseline data collection	
V517	endline	Equals 1 if youth participated in endline data collection	
V518	attrition	Attrition	
V519	strat_n	Strata	
V520	w	Baseline weight	
V521	w_n	Weight	
V522	w_b	Weight baseline	
V523	w_eb	Midline weight	
V524	survey	Survey	
V525	Pi_end	Empirical assignment rate in midline dataset	
V526	date1	Date de la première tentative	
V527	date2	Date de la deuxième tentative	
V528	date3	Date de la troisième tentative	
V529	b1	B1. Dans quelle localité habitez-vous ?	

ID	Name	Label	Question
V530	b1_other	Specify other.	
V531	b2	B2. Vivez-vous toujours dans la même localité qu'au mois de \${periode}?	
V532	b3a	B3a. Depuis \${periode} à maintenant, combien de temps avez-vous passé hors de c	
V533	b3b	B3b. Unité de temps	
V534	b4	B4. Etes-vous marié ou en concubinage ?	
V535	ca1	Ca1. Au cours des 7 derniers jours, avez-vous travaillé ?	
V536	ca2a	Ca2a. Travaillé dans une affaire personnelle	
V537	ca2	ca2a ca2b ca2c ca2d ca2e ca2f ca2g ca2h ca2i == 1	
V538	ca2b	Ca2b. Fabriqué un produit pour la vente	
V539	ca2c	Ca2c. Travaillé à la maison pour un revenu	
V540	ca2d	Ca2d. Délivré un service rémunéré	
V541	ca2e	Ca2e. Aidé dans une entreprise familiale	
V542	ca2f	Ca2f. Travaillé comme apprenti rémunéré ou non	
V543	ca2g	Ca2g. Effectué un travail comme étudiant/Elève qui réalise un travail	
V544	ca2h	Ca2h. Travaillé pour un autre ménage	
V545	ca2i	Ca2i. Pratiqué n'importe quelle autre activité pour un revenu	
V546	ca3	Ca3. Bien que vous n'avez pas travaillé pendant les 7 derniers jours, avez-vous	
V547	ca4	Ca4. Comment faites-vous pour subvenir à vos besoins ? (ressource principale)	
V548	ca4_other	Specify other.	
V549	cb1	Cb1. Quel type d'activité principale avez-vous effectué pendant les 7 derniers j	
V550	cb2	Cb2. Combien d'heures avez-vous travaillé dans cette activité principale le dern	
V551	cb3	Cb3. Combien de jours avez-vous travaillé dans cette activité principale au cour	
V552	cb4	Cb4. Combien de mois avez-vous travaillé dans cette activité principale au cours	
V553	cb5	Cb5. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur p	
V554	cb5_other	Specify other.	
V555	cb6	Cb6. Dans votre activité principale, combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent	
V556	cb7	Cb7. Dans votre activité principale, combien (en FCFA) avez-vous gagné en nature	
V557	cc1	Cc1. En plus de votre emploi principal, avez-vous exercé d'autres activités, de	
V558	cc3	Cc3. Combien d'heures avez-vous travaillé dans cette activité secondaire le dern	
V559	cc4	Cc4. Combien de jours avez-vous travaillé dans cette activité secondaire au cour	
V560	cc5	Cc5. Combien de mois avez-vous travaillé dans cette activité secondaire au cours	
V561	cc6	Cc6. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur p	
V562	cc6_other	Specify other.	
V563	cc7	Cc7. Dans votre activité secondaire, combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent	

ID	Name	Label	Question
V564	cc8	Cc8. Dans votre activité secondaire, combien (en FCFA) avez-vous gagné en nature	
V565	cd1	Cd1. Cd1. A part vos revenus dans les activités principales et secondaires, avez	
V566	cd2	Cd2. Quel est le montant des primes ou bourses que vous avez obtenu au cours du	
V567	cd3	Cd3. Cd3. A part vos revenus dans les activités principales et secondaires et le	
V568	cd4	Cd4. Quel est le montant des transferts que vous avez obtenu de parents ou amis	
V569	cd5	Cd5. Au cours du \${mois_dernier} avez obtenu des revenus provenant d'autres sou	
V570	cd6	Cd6. Quel est le montant des revenus que vous avez obtenu de ces autres sources	
V571	ce1	Ce1. Avez-vous actuellement une activité à votre compte, comme par exemple un pe	
V572	ce2	Ce2. Combien d'activités à votre compte avez-vous actuellement ?	
V573	ce3a	Ce3a. Quelle est la principale activité à votre propre compte que vous exercez ?	
V574	ce3b	Ce3b. Précisez l'activité	
V575	ce4a	Ce4a. Depuis combien de temps exercez-vous cette activité à votre propre compte	
V576	ce4b	Ce4b. Unité de temps	
V577	ce5	Ce5. Au cours des 12 derniers mois, combien de mois cette activité à votre propr	
V578	ce6	Ce6. Quel a été le revenu total (valeur des ventes) de cette activité au cours d	
V579	ce7	Ce7. Quel a été le bénéfice de cette activité au cours du \${mois_dernier} d'act	
V580	ce8	Ce8. Avez-vous actuellement une idée pour un autre projet d'activité à votre com	
V581	ce9a	Ce9a. Depuis combien de temps pensez-vous à ce projet ?	
V582	ce9b	Ce9b. Unité de temps	
V583	ce10	Ce10. Votre projet correspond à quel type d'activité ?	
V584	ce11	Ce11. Pourquoi n'avez-vous pas encore lancé ce projet ?	
V585	ce11_other	Specify other.	
V586	da1	Da1. Avez-vous cherché un emploi pendant les 30 derniers jours ?	
V587	da2	Da2. Quand seriez-vous disponible à travailler pour l'emploi recherché :	
V588	db2	Db2. Pourquoi désireriez-vous un emploi salarié dans le futur ?	
V589	db2_other	Specify other.	
V590	db3	Db3. Pourquoi désireriez-vous un emploi indépendant dans le futur ?	
V591	db3_other	Specify other.	
V592	db4	Db4. Pourquoi êtes-vous indifférent ?	
V593	db4_other	Specify other.	
V594	db5	Db5. Quelle est selon vous la difficulté principale à créer une micro-entreprise	
V595	db5_other	Specify other.	
V596	db6	Db6. Quelle est selon vous la difficulté principale à trouver un emploi salarié	
V597	db6_other	Specify other.	
V598	e1	E1. Allez-vous présentement à l'école (y compris les cours du soir) ?	

ID	Name	Label	Question
V599	e2	E2. En quelle classe êtes-vous inscrit actuellement ?	
V600	e2_other	Specify other.	
V601	e3	E3. Avez-vous fait des études scolaires y compris cours du soir depuis \${period}	
V602	e4	E4. De quel type d'études s'agit-il ?	
V603	e5	E5. Durant combien de mois avez-vous suivi ces études depuis \${periode}?	
V604	e6	E6. Avez-vous suivi une formation à un métier depuis \${periode}?	
V605	e7	E7. De quel métier s'agit-il ?	
V606	e8	E8. S'agit-il d'un apprentissage formel, traditionnel ou d'un formation professi	
V607	e8_other	Specify other.	
V608	e9	E9. Au cours des 12 derniers mois, durant combien de mois avez-vous suivi cette	
V609	e10	E10. Combien avez-vous dépensé (en FCFA) pour cette formation ?	
V610	f1a1	F1a1. Entre Mai et Juillet 2016 avez-vous travaillé ?	
V611	f2a1	F2a1. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V612	f2a1_other	Specify other.	
V613	f1b1	F1b1. Entre Février et Avril 2016 avez-vous travaillé ?	
V614	f2b1	F2b1. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V615	f2b1_other	Specify other.	
V616	f1c1	F1c1. Entre Novembre 2015 et Janvier 2016 avez-vous travaillé ?	
V617	f2c1	F2c1. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V618	f2c1_other	Specify other.	
V619	f1d1	F1d1. Entre Août et Octobre 2015 avez-vous travaillé ?	
V620	f2d1	F2d1. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V621	f2d1_other	Specify other.	
V622	f1a2	F1a2. Entre Avril et Juin 2016 avez-vous travaillé ?	
V623	f2a2	F2a2. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V624	f2a2_other	Specify other.	
V625	f1b2	F1b2. Entre Janvier et Mars 2016 avez-vous travaillé ?	
V626	f2b2	F2b2. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V627	f2b2_other	Specify other.	
V628	f1c2	F1c2. Entre Octobre et Décembre 2015 avez-vous travaillé ?	
V629	f2c2	F2c2. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V630	f2c2_other	Specify other.	
V631	f1d2	F1d2. Entre Juillet et Septembre 2015 avez-vous travaillé ?	
V632	f2d2	F2d2. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V633	f2d2_other	Specify other.	
V634	f1a3	F1a3. Entre Mars et Mai 2016 avez-vous travaillé ?	
V635	f2a3	F2a3. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V636	f2a3_other	Specify other.	
V637	f1b3	F1b3. Entre Décembre 2015 et Février 2016 avez-vous travaillé ?	
V638	f2b3	F2b3. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V639	f2b3_other	Specify other.	
V640	f1c3	F1c3. Entre Septembre et Novembre 2015 avez-vous travaillé ?	
V641	f2c3	F2c3. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	

ID	Name	Label	Question
V642	f2c3_other	Specify other.	
V643	f1d3	F1d3. Entre Juin et Août 2015 avez-vous travaillé ?	
V644	f2d3	F2d3. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V645	f2d3_other	Specify other.	
V646	f2a4	F2a4. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V647	f2a4_other	Specify other.	
V648	f2b4	F2b4. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V649	f2b4_other	Specify other.	
V650	f2c4	F2c4. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V651	f2c4_other	Specify other.	
V652	f2d4	F2d4. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V653	f2d4_other	Specify other.	
V654	f2a5	F2a5. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V655	f2a5_other	Specify other.	
V656	f2b5	F2b5. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V657	f2b5_other	Specify other.	
V658	f2c5	F2c5. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V659	f2c5_other	Specify other.	
V660	f2d5	F2d5. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V661	f2d5_other	Specify other.	
V662	f2a6	F2a6. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V663	f2a6_other	Specify other.	
V664	f2b6	F2b6. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V665	f2b6_other	Specify other.	
V666	f2c6	F2c6. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V667	f2c6_other	Specify other.	
V668	f2d6	F2d6. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V669	f2d6_other	Specify other.	
V670	f2a7	F2a7. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V671	f2a7_other	Specify other.	
V672	f2b7	F2b7. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V673	f2b7_other	Specify other.	
V674	f2c7	F2c7. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V675	f2c7_other	Specify other.	
V676	f2d7	F2d7. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur	
V677	f2d7_other	Specify other.	
V678	g1	G1. Je pense que je suis une personne de valeur, au moins égale à n'importe qui	
V679	g2	G2. Je pense que je possède un certain nombre de belles qualités.	
V680	g3	G3. Tout bien considéré, je suis porté(e) à me considérer comme quelqu'un ayant	
V681	g4	G4. Je suis capable de faire les choses aussi bien que la majorité des gens.	
V682	g5	G5. Je n'ai pas de raisons d'être fier(e) de moi.	
V683	g6	G6. J'ai une attitude positive vis-à-vis moi-même.	
V684	g7	G7. Dans l'ensemble, je suis satisfait(e) de moi.	
V685	g8	G8. J'aimerais avoir plus de respect pour moi-même.	

ID	Name	Label	Question
V686	g9	G9. Parfois j'ai l'impression que je ne sers à rien, que je suis inutile.	
V687	g10	G10. Il m'arrive de penser que je suis un(e) bon(ne) à rien.	
V688	h1	H1. Avez-vous épargné de l'argent au cours des 3 derniers mois ?	
V689	h1a	H1a. Serait-ce en argent (liquide) ?	
V690	h2a	H2a. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez en ar	
V691	h1b	H1b. Serait-ce dans une tontine, association/club ?	
V692	h2b	H2b. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez en to	
V693	h1c	H1c. Serait-ce en banque ?	
V694	h2c	H2c. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez en ba	
V695	h1d	H1d. Serait-ce sur une téléphonie Mobile Money (Orange, MTN, ...) ?	
V696	h2d	H2d. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez dans	
V697	h1e	H1d. Serait-ce dans une autres structures financières ?	
V698	h2e	H2d. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez dans	
V699	i1	I1. Avez-vous participé à un programme d'emploi (PFS, PAPC, THIMO, AGEFOP, ADDR,	
V700	i2	I2. Quelles sont les programme d'emploi auxquels vous avez participé depuis \$ {p	
V701	i2_1	Which employment program	
V702	i2_2	Which employment program	
V703	i2_3	Which employment program	
V704	i2_4	Which employment program	
V705	i2_other	Specify other.	
V706	i3	I3. Etes-vous toujours dans le programme ?	
V707	i4	I4. Pourquoi avez-vous quitter le programme?	
V708	i4_other	Specify other	
V709	activite1	Nom de l'activité	
V710	activite2	Nom de l'activité	
V711	activite3	Nom de l'activité	
V712	Metier	Type of job	
V713	Métierdésiréfinal	Métier désiré final	
V714	Décisiondujury	Décision du jury	
V715	Resultatenquête	Resultat enquête	
V716	Traitementpourletirage	Traitement pour le tirage	
V717	Resultattirage	Resultat tirage	
V718	pejedec	Equals 1 if participated in PEJEDEC	
V719	agefop	Attended agefop training	
V720	formalapprenticeship	Equals 1 if youth in formal apprenticeship	
V721	pejedec_still	Equals 1 if still in PEJEDEC	
V722	pejedec_done	Equals 1 if finished PEJEDEC	
V723	pejedec_dropout	Equals 1 if PEJEDEC dropout	
V724	active	Reports performing least 1 activity	
V725	unemployed	Equals 1 if unemployed	
V726	inactive	Equals 1 if inactive	

ID	Name	Label	Question
V727	employed	Equals 1 if employed	
V728	apprentice	Equals 1 if youth is apprentice	
V729	hours_principal	Hours in principal activity	
V730	days_principal	Days in principal activity	
V731	income_principal	Main income	
V732	number_activities	Total number of activities performed	
V733	hours_secondary	Hours in secondary activity	
V734	days_secondary	Days in secondary activity	
V735	days_total	Total days worked last month	
V736	income_secondary	Secondary income	
V737	income_remittances	Income from remittances, in CFA	
V738	income_othersources	Income from other sources, in CFA	
V739	occ_apprentice	Participation in apprenticeship	
V740	occ_salaried	Equals 1 if wage-employed	
V741	occ_selfemployed	Equals 1 if self-employed	
V742	occ_other	Equals 1 if participates in other activities	
V743	income	Total income, in CFA	
V744	income_fromemployment	Income from employment, in CFA	
V745	income_nonlabor	Non-labor income, in CFA	
V746	income_apprentice	Apprenticeship earnings paid by employers in CFA	
V747	days_apprentice	Days worked as an apprentice last month	
V748	hoursperweek_apprentice	Number of hours worked as an apprentice per week	
V749	income_salaried	Wage-employment income, in CFA	
V750	days_salaried	Days worked as an wage-employed last month	
V751	hoursperweek_salaried	Number of hours per week as wage-employed	
V752	income_selfemployed	Income as self-employed, in CFA	
V753	hours_selfemployed	Number of hours as self-employed last day	
V754	days_selfemployed	Number of days worked as self-employed last month	
V755	hoursperweek_selfemployed	Hours worked as self-employed per week	
V756	income_otherocc	Income from other activities	
V757	hours_otherocc	Hours spent in other activities last day	
V758	days_otherocc	Number of days used in other occupations last month	
V759	hoursperweek_otherocc	Hours used in other occupations per week	
V760	hoursperweek	Total number of hours worked per week	
V761	incomeperday_selfemployed	Income per day as self-employed	
V762	incomeperday_otherocc	Income per day in other activities	
V763	incomeperhour_selfemployed	Income per hour as self-employed	
V764	incomeperhour_otherocc	Income per hour in other activities	
V765	savings_liquid	Savings of the apprentice in cash, in CFA	
V766	savings_club	Association/club savings of the apprentice, in CFA	
V767	savings_bank	Bank savings of the apprentice, in CFA	
V768	savings_mobile	Mobile Money telephony savings, in CFA	
V769	savings_other	Other savings, in CFA	
V770	savings_total	Total savings, in CFA	
V771	income_99	Total income, in CFA	

ID	Name	Label	Question
V772	income_principal_99	Main income in CFA, winsorized at the 99%	
V773	income_secondary_99	Secondary income in CFA, winsorized at the 99% level	
V774	income_fromemployment_99	Total labor income in CFA, winsorized at the 99% level	
V775	income_remittances_99	Income from remittances in CFA, winsorized at the 99% level	
V776	income_stipend_99	Income from the program stipend in CFA, winsorized at the 99%	
V777	income_othersources_99	Income from other sources in CFA, winsorized at the 99%	
V778	income_nonlabor_99	Total non-labor income in CFA, winsorized at the 99%	
V779	income_apprentice_99	Apprenticeship earnings paid by employers in CFA, winsorized at the 99%	
V780	income_salaried_99	Income coming from wage-employment in CFA, winsorized at the 99%	
V781	income_selfemployed_99	Income coming from self-employment in CFA, winsorized at the 99%	
V782	income_otherocc_99	Income coming from other activities in CFA, winsorized at the 99%	
V783	savings_liquid_99	Savings of the apprentice in cash, in CFA, winsorized at the 99%	
V784	savings_club_99	Association/club savings of the apprentice, in CFA, winsorized at the 99%	
V785	savings_bank_99	Bank savings of the apprentice, in CFA, winsorized at the 99%	
V786	savings_mobile_99	Mobile Money telephony savings, in CFA, winsorized at the 99%	
V787	savings_other_99	Other savings, in CFA, winsorized at the 99%, winsorized at the 99%	
V788	savings_total_99	Total savings, in CFA, winsorized at the 99%, winsorized at the 99%	
V789	Pi	Ratio of treated positions to total number of positions	
V790	act_prin	Main activity	
V791	act_prin_job_onet	Main job performed	
V792	act_prin_job_onet_11	Main job performed in more detail	

Total: 300

Data file: y3_raw_youth_endline

Youth endline dataset

Cases: 1842

Variables: 367

Variables

ID	Name	Label	Question
V793	ville	Choisir la ville:	
V794	ville_id	ID of the locality	
V795	commune	Choisir la commune:	
V796	commune_id	ID of the locality	
V797	jeune_id	Sélectionnez le nom et prénom du jeune:	
V798	ID_youth	Sélectionnez le nom et prénom du jeune:	
V799	Treated_youth	Tells whether the youth attended the program or not	
V800	baseline	Equals 1 if youth participated in baseline	
V801	endline	Equals 1 if youth participated in endline	
V802	E2_attri	Tells the attrition of apprentices at endline	
V803	pds_attri	Weight accounting for attrition	
V804	E2_Pi_end	Empirical assignment rate in endline dataset	
V805	E2_w_n	Probability weight for estimations	
V806	E2_w_eb	Endline weight	
V807	sexe	Sex (Equals 1 for males and 2 for females)	
V808	mois_dernier	Last month	
V809	mois_entretien	Month maintenance	
V810	jeune_a_l_etranger	Est-ce que vous êtes actuellement en Côte d'Ivoire?	
V811	periode_depart	Depuis quand vivez vous dans ce pays?	
V812	pays_actuel	Dans quel pays residez vous actuellement	
V813	devise	Quelle monnaie utilisez vous dans le pays ou vous vivez actuellement	
V814	b1	B1. Dans quelle localité habitez-vous ?	
V815	b1_x	B1.1. Autre à préciser:	
V816	ca1	Ca1. Au cours des 7 derniers jours, avez-vous travaillé?	
V817	ca2a	Ca2a. Travaillé dans une affaire personnelle	
V818	ca2b	Ca2b. Fabriqué un produit pour la vente	
V819	ca2c	Ca2c. Travaillé à la maison pour un revenu	
V820	ca2d	Ca2d. Délivré un service rémunéré	
V821	ca2e	Ca2e. Aidé dans une entreprise familiale	
V822	ca2f	Ca2f. Travaillé comme apprenti rémunéré ou non	
V823	ca2g	Ca2g. Effectué un travail comme étudiant/Elève qui réalise un travail	
V824	ca2h	Ca2h. Travaillé pour un autre ménage	
V825	ca2i	Ca2i. Pratiqué n'importe quelle autre activité pour un revenu	
V826	ca3	Ca3. Bien que vous n'ayez pas travaillé pendant les 7 derniers jours, avez-vous	
V827	ca4	Ca4. Comment faites-vous pour subvenir à vos besoins? (Ressource principale) [

ID	Name	Label	Question
V828	ca4_x	Ca4.1. Autre à préciser:	
V829	act_prin	Cb1. Quel type d'activité principale avez-vous effectué pendant les 7 derniers j	
V830	cb2	Cb2. Combien d'heures avez-vous travaillé en tant que \${Cb1} le dernier jour de	
V831	cb2_bis	Cb2b. Combien d'heures travaillez vous en tant que \${Cb1} un jour de travail no	
V832	cb3	Cb3. Combien de jours avez-vous travaillé en tant que \${Cb1} au cours du mois d	
V833	cb4	Cb4. Combien de mois avez-vous travaillé en tant que \${Cb1} au cours des 12 der	
V834	cb5	Cb5. Quelle est votre statut en tant que \${Cb1}, employé/salarié, travailleur p	
V835	cb5_x	Cb5.1. Inclassable, Décrivez:	
V836	cb6	Cb6. Avez-vous un contrat pour \${Cb1}? [lire options]	
V837	cb7	Cb7. En tant que \${Cb1}, combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le	
V838	cb8	Cb8. En tant que \${Cb1}, combien (en FCFA) avez-vous gagné en nature (l'héberge	
V839	cc1	Cc1. En plus de votre emploi principal, avez-vous exercé d'autres activités, de	
V840	act_sec_1	Nom de l'activité \${Cc2_activite_index}	
V841	act_sec_2	Nom de l'activité \${Cc2_activite_index}	
V842	act_sec_3	Nom de l'activité \${Cc2_activite_index}	
V843	cc3	Cc3. Combien d'heures avez-vous travaillé en tant que \${activites_sec_1} le der	
V844	cc3_bis	Cc3b. Combien d'heures travaillez vous en tant que \${activites_sec_1} un jour d	
V845	cc4	Cc4. Combien de jours avez-vous travaillé en tant que \${activites_sec_1} au cou	
V846	cc5	Cc5. Combien de mois avez-vous travaillé en tant que \${activites_sec_1} au cour	
V847	cc6	Cc6. Quelle est votre statut en tant que \${activites_sec_1}, employé/salarié, t	
V848	cc6_x	Cc6.1. Inclassable, Décrivez:	
V849	cc7	Cc7. Avez-vous un contrat pour \${activites_sec_1}?	
V850	cc8	Cc8. En tant que \${activites_sec_1}, combien (en FCFA) avez-vous gagné en argen	
V851	cc9	Cc9. En tant que \${activites_sec_1}, combien (en FCFA) avez-vous gagné en natur	
V852	cd1	Cd1. Au cours du mois dernier avez-vous eu des primes ou bourses?	
V853	cd2	Cd2. Quel est le montant des primes ou bourses que vous avez obtenu au cours du	
V854	cd3	Cd3. Au cours du mois dernier avez-vous obtenu des transferts de parents ou amis	
V855	cd4	Cd4. Quel est le montant des transferts que vous avez obtenu de parents ou amis	
V856	cd5	Cd5. Au cours du mois dernier avez-vous obtenu des revenus provenant d'autres so	
V857	cd6	Cd6. Quel est le montant des revenus que vous avez obtenu de ces autres sources	

ID	Name	Label	Question
V858	fa1	Fa1. En vous levant le matin, savez-vous dans quelle activité vous allez travailler	
V859	fa2	Fa2. Est-ce que la recherche d'employeur ou de clients est une source d'inquiétude	
V860	fa3	Fa3. Est-ce que vous savez au début d'une semaine de travail combien vous allez	
V861	fa4	Fa4. En général, combien gagnez-vous dans une journée de travail normale?	
V862	fa5	Fa5. Durant les 15 derniers jours, combien de jour avez-vous gagné moins de \$F	
V863	n_activites_sec	Number of secondary activities	
V864	fb1_plus	Fb1. Avez-vous effectué d'autres activités depuis Avril 2016?	
V865	n_activites_ter	Number of tertiary activities	
V866	n_activites	Number of activities	
V867	activites_pri	Activity performed	
V868	fb2_act_1	Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${Cb1}? [NE PAS LIRE LES OPTIONS	
V869	fb3_act_1	Fb3. Quand avez-vous commencé \${Cb1}?	
V870	fb3_pri_months	Fb3_pri_months	
V871	fb4_act_1	Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${Cb1} au total?	
V872	fb5_act_1	Fb5. Avez-vous exercé \${Cb1} de façon continue?	
V873	fb6_act_1	Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${Cb1} de façon continue, combien de fois avez-vous	
V874	fb7_act_1	Fb7. Dans \${Cb1}, aviez-vous un contrat écrit, verbal? Agent enquêteur: Si la r	
V875	fb8_act_1	Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava	
V876	activites_sec_1	Secondary activity #1	
V877	fb2_act_2	Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_sec_1}? [NE PAS LIRE	
V878	fb3_act_2	Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_sec_1}?	
V879	fb3_sec_1_months	Fb3_sec_1_months	
V880	fb4_act_2	Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_sec_1} au total?	
V881	fb5_act_2	Fb5. Avez-vous exercé \${activites_sec_1} de façon continue?	
V882	fb6_act_2	Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_sec_1} de façon continue, combien de	
V883	fb7_act_2	Fb7. Dans \${activites_sec_1}, aviez-vous un contrat écrit, verbal? Agent enqu	
V884	fb8_act_2	Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava	
V885	activites_sec_2	Secondary activity #2	
V886	fb2_act_3	Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_sec_2}? [NE PAS LIRE	
V887	fb2_sec_2_x	Fb2.1. Inclassable, Décrivez:	
V888	fb3_act_3	Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_sec_2}?	
V889	fb3_sec_2_months	Fb3_sec_2_months	
V890	fb4_act_3	Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_sec_2} au total?	
V891	fb5_act_3	Fb5. Avez-vous exercé \${activites_sec_2} de façon continue?	
V892	fb6_act_3	Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_sec_2} de façon continue, combien de	
V893	fb7_act_3	Fb7. Dans \${activites_sec_2}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?	
V894	fb8_act_3	Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava	

ID	Name	Label	Question
V895	activites_sec_3	Secondary activity #3	
V896	fb2_act_4	Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_sec_3}? [NE PAS LIRE	
V897	fb2_sec_3_x	Fb2.1. Inclassable, Décrivez:	
V898	fb3_act_4	Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_sec_3}?	
V899	fb3_sec_3_months	Fb3_sec_3_months	
V900	fb4_act_4	Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_sec_3} au total?	
V901	fb5_act_4	Fb5. Avez-vous exercé \${activites_sec_3} de façon continue?	
V902	fb6_act_4	Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_sec_3} de façon continue, combien de	
V903	fb7_act_4	Fb7. Dans \${activites_sec_3}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?	
V904	fb8_act_4	Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava	
V905	activites_sec_4	Secondary activity #4	
V906	activites_sec_5	Secondary activity #5	
V907	activites_ter_1	Autre Activité 1	
V908	fb2_act_5	Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_ter_1}? [NE PAS LIRE	
V909	fb2_ter_1_x	Fb2.1. Inclassable, Décrivez:	
V910	fb3_act_5	Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_ter_1}?	
V911	fb3_ter_1_months	Fb3_ter_1_months	
V912	fb4_act_5	Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_ter_1} au total?	
V913	fb5_act_5	Fb5. Avez-vous exercé \${activites_ter_1} de façon continue?	
V914	fb6_act_5	Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_ter_1} de façon continue, combien de	
V915	fb7_act_5	Fb7. Dans \${activites_ter_1}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?	
V916	fb8_act_5	Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava	
V917	activites_ter_2	Autre Activité 2	
V918	fb2_act_6	Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_ter_2}? [NE PAS LIRE	
V919	fb2_ter_2_x	Fb2.1. Inclassable, Décrivez:	
V920	fb3_act_6	Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_ter_2}?	
V921	fb3_ter_2_months	Fb3_ter_2_months	
V922	fb4_act_6	Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_ter_2} au total?	
V923	fb5_act_6	Fb5. Avez-vous exercé \${activites_ter_2} de façon continue?	
V924	fb6_act_6	Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_ter_2} de façon continue, combien de	
V925	fb7_act_6	Fb7. Dans \${activites_ter_2}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?	
V926	fb8_act_6	Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava	
V927	activites_ter_3	Autre Activité 3	
V928	fb2_act_7	Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_ter_3}? [NE PAS LIRE	
V929	fb2_ter_3_x	Fb2.1. Inclassable, Décrivez:	
V930	fb3_act_7	Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_ter_3}?	
V931	fb3_ter_3_months	Fb3_ter_3_months	
V932	fb4_act_7	Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_ter_3} au total?	
V933	fb5_act_7	Fb5. Avez-vous exercé \${activites_ter_3} de façon continue?	
V934	fb6_act_7	Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_ter_3} de façon continue, combien de	
V935	fb7_act_7	Fb7. Dans \${activites_ter_3}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?	

ID	Name	Label	Question
V936	fb8_act_7	Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava	
V937	activites_ter_4	Autre Activité 4	
V938	fb2_act_8	Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_ter_4}? [NE PAS LIRE	
V939	fb2_ter_4_x	Fb2.1. Inclassable, Décrivez:	
V940	fb3_act_8	Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_ter_4}?	
V941	fb3_ter_4_months	Fb3_ter_4_months	
V942	fb4_act_8	Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_ter_4} au total?	
V943	fb5_act_8	Fb5. Avez-vous exercé \${activites_ter_4} de façon continue?	
V944	fb6_act_8	Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_ter_4} de façon continue, combien de	
V945	fb7_act_8	Fb7. Dans \${activites_ter_4}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?	
V946	fb8_act_8	Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava	
V947	activites_ter_5	Autre Activité 5	
V948	fb2_act_9	Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_ter_5}? [NE PAS LIRE	
V949	fb2_ter_5_x	Fb2.1. Inclassable, Décrivez:	
V950	fb3_act_9	Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_ter_5}?	
V951	fb3_ter_5_months	Fb3_ter_5_months	
V952	fb4_act_9	Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_ter_5} au total?	
V953	fb5_act_9	Fb5. Avez-vous exercé \${activites_ter_5} de façon continue?	
V954	fb6_act_9	Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_ter_5} de façon continue, combien de	
V955	fb7_act_9	Fb7. Dans \${activites_ter_5}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?	
V956	fb8_act_9	Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava	
V957	da1	Da1. Avez-vous cherché un emploi pendant les 30 derniers jours ?	
V958	da2	Da2. Quand seriez-vous disponible à travailler pour l'emploi recherché :	
V959	da3	Da3. Dans le future, désireriez-vous un emploi salarié ou indépendant? [NE PAS	
V960	da4	Da4. D'après vous, combien de semaines faut-il chercher activement pour trouver	
V961	da5	Da5. Combien espérez-vous gagner dans cette nouvelle activité par mois?	
V962	da6	Da6. Accepteriez-vous un travail dans votre ville, payé chaque jour 2500 FCFA po	
V963	e1	E1. Allez-vous présentement à l'école (y compris les cours du soir) ?	
V964	e2	E2. En quelle classe êtes-vous inscrit actuellement?	
V965	e2_x	E2.1. Autre, préciser:	
V966	e3	E3. Avez-vous fait des études scolaires y compris cours du soir depuis \${period}	
V967	e4	E4. De quel type d'études s'agit-il ?	
V968	e5	E5. Durant combien de mois avez-vous suivi ces études depuis \${periode}?	
V969	e6	E6. Avez-vous suivi une formation professionnelle depuis \${periode}?	
V970	e7	E7. Combien de formation professionnelle avez-vous suivi depuis \${periode}?	
V971	e8_1	1. De quelle formation s'agissait-elle?	
V972	e8_2	2. De quelle formation s'agissait-elle?	
V973	e8_3	3. De quelle formation s'agissait-elle?	
V974	e8_4	4. De quelle formation s'agissait-elle?	

ID	Name	Label	Question
V975	e8_5	5. De quelle formation s'agissait-elle?	
V976	e8_6	6. De quelle formation s'agissait-elle?	
V977	e8_7	7. De quelle formation s'agissait-elle?	
V978	n_formations	Number of trainings	
V979	e9_to_e15_count	E9. Où avez vous suivi \${formation}:	
V980	nb_pro_training	E9. Où avez vous suivi :	
V981	formation_1	Name of the training	
V982	e9_1	Où avez-vous suivi cette formation ? (lire l'ensemble des réponses avant que le	
V983	e9_x_1	E9.1. Autre, préciser:	
V984	e10_1	E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?	
V985	e10_months_1	E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?	
V986	e11_1	E11. Durant combien de mois avez-vous suivi la formation \${formation} au total?	
V987	e11a_valeur_1	E11.a. Durant combien de temps avez-vous suivi \${formation} en centre de format	
V988	e11b_unite_1	E11.b. Unite de temps.	
V989	e12_1	E12. Avez-vous reçu une prime du gouvernement?	
V990	e13_1	E13. Avez-vous reçu un diplôme, certificat ou attestation?	
V991	e14_1	E14. Si vous avez reçu un diplôme, certificat ou attestation, vous l'avez reçu d	
V992	e14_x_1	E14.1. Autre, préciser:	
V993	e15_1	E15. Combien avez-vous dépensé (en FCFA) pour la formation \${formation}?	
V994	formation_2	Name of the training	
V995	e9_2	Où avez-vous suivi cette formation ? (lire l'ensemble des réponses avant que le	
V996	e9_x_2	E9.1. Autre, préciser:	
V997	e10_2	E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?	
V998	e10_months_2	E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?	
V999	e11_2	E11. Durant combien de mois avez-vous suivi la formation \${formation} au total?	
V1000	e11a_valeur_2	E11.a. Durant combien de temps avez-vous suivi \${formation} en centre de format	
V1001	e11b_unite_2	E11.b. Unite de temps.	
V1002	e12_2	E12. Avez-vous reçu une prime du gouvernement?	
V1003	e13_2	E13. Avez-vous reçu un diplôme, certificat ou attestation?	
V1004	e14_2	E14. Si vous avez reçu un diplôme, certificat ou attestation, vous l'avez reçu d	
V1005	e14_x_2	E14.1. Autre, préciser:	
V1006	e15_2	E15. Combien avez-vous dépensé (en FCFA) pour la formation \${formation}?	
V1007	formation_3	Name of the training	
V1008	e9_3	Où avez-vous suivi cette formation ? (lire l'ensemble des réponses avant que le	
V1009	e9_x_3	E9.1. Autre, préciser:	
V1010	e10_3	E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?	
V1011	e10_months_3	E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?	
V1012	e11_3	E11. Durant combien de mois avez-vous suivi la formation \${formation} au total?	

ID	Name	Label	Question
V1013	e11a_valeur_3	E11.a. Durant combien de temps avez-vous suivi \${formation} en centre de format	
V1014	e11b_unite_3	E11.b. Unite de temps.	
V1015	e12_3	E12. Avez-vous reçu une prime du gouvernement?	
V1016	e13_3	E13. Avez-vous reçu un diplôme, certificat ou attestation?	
V1017	e14_3	E14. Si vous avez reçu un diplôme, certificat ou attestation, vous l'avez reçu d	
V1018	e14_x_3	E14.1. Autre, préciser:	
V1019	e15_3	E15. Combien avez-vous dépensé (en FCFA) pour la formation \${formation}?	
V1020	formation_4	Name of the training	
V1021	e9_4	Où avez-vous suivi cette formation ? (lire l'ensemble des réponses avant que le	
V1022	e9_x_4	E9.1. Autre, préciser:	
V1023	e10_4	E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?	
V1024	e10_months_4	E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?	
V1025	e11_4	E11. Durant combien de mois avez-vous suivi la formation \${formation} au total?	
V1026	e11a_valeur_4	E11.a. Durant combien de temps avez-vous suivi \${formation} en centre de format	
V1027	e11b_unite_4	E11.b. Unite de temps.	
V1028	e12_4	E12. Avez-vous reçu une prime du gouvernement?	
V1029	e13_4	E13. Avez-vous reçu un diplôme, certificat ou attestation?	
V1030	e14_4	E14. Si vous avez reçu un diplôme, certificat ou attestation, vous l'avez reçu d	
V1031	e14_x_4	E14.1. Autre, préciser:	
V1032	e15_4	E15. Combien avez-vous dépensé (en FCFA) pour la formation \${formation}?	
V1033	ea1_note	Ea1. Dans votre activité principale, est-ce que vous avez à lire [...] :	
V1034	ea1a	a. Un formulaire ou Liste d'instruction	
V1035	ea1b	b. Des Factures ou états financiers	
V1036	ea1c	c. Un Manuel d'utilisation ou d'exploitation	
V1037	ea1d	d. Un Rapport	
V1038	ea1e	e. Un Plan de construction ou plan électrique	
V1039	ea1f_manuels	manuels,documents de formation, autoformation sur le metier exercé	
V1040	ea1f_magazine	magazines de modes,catalogues de coutures, journaux	
V1041	ea1f	f. D'autres documents?	
V1042	ea1_x	Ea1.f. Autre, préciser:	
V1043	ea2	Ea2. Combien de pages compte le document le plus long que vous avez lu dans votr	
V1044	ea3	Ea3. Dans votre activité principale, écrivez-vous, comme par exemple des courtes	
V1045	ea4	Ea4. Combien de pages compte le document le plus long que vous avez écrit dans v	
V1046	ea5_note	Ea5. Dans votre activité principale, est-ce qu'au moins une fois par semaine vou	
V1047	ea5a	a. Mesurez ou estimez, des tailles, des poids ou des distances	
V1048	ea5b	b. Calculez des prix ou des coûts	
V1049	ea5c	c. Utilisez ou calculez des divisions, des multiplications, des décimaux ou des	
V1050	ea5d	d. Effectuez des autres taches mathématiques	

ID	Name	Label	Question
V1051	ea6	Ea6. Dans votre activité principale, à quelle fréquence échangez-vous avec un cl	
V1052	ea7_note	Ea7. Dans votre activité principale, avez-vous déjà:	
V1053	ea7a	a. Donné des conseils à vos collègues?	
V1054	ea7b	b. Enseigné une tâche à vos collègues?	
V1055	ea7c	c. Supervisé le travail de vos collègues?	
V1056	eb1	Eb1. Dans quelle mesure votre activité principale est-elle pénible, sur une échelle	
V1057	eb2	Eb2. Dans quelle mesure êtes-vous libre de décider de comment faire votre activité	
V1058	eb3	Eb3. Dans votre activité principale, réparez-vous ou faites-vous régulièrement l	
V1059	eb4	Eb4. Dans votre activité principale, exploitez-vous ou travaillez-vous avec des	
V1060	eb5	Eb5. Dans votre activité principale, à quelle fréquence faites-vous des tâches q	
V1061	eb6	Eb6. Dans votre activité principale, à quelle fréquence devez-vous entreprendre	
V1062	ec1_1	a. Tache difficile 1	
V1063	ec1_2	b. Tache difficile 2	
V1064	ec1_3	c. Tache moyennement technique/difficile 1	
V1065	ec1_4	d. Tache moyennement technique/difficile 2	
V1066	ec1_5	e. Tache le moins technique (facile) 1	
V1067	ec1_6	f. Tache le moins technique (facile) 2	
V1068	ec2_1	Ec2. Est-ce que vous maîtrisez \${tache}:	
V1069	ec3_1	Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?	
V1070	ec2_2	Ec2. Est-ce que vous maîtrisez \${tache}:	
V1071	ec3_2	Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?	
V1072	ec2_3	Ec2. Est-ce que vous maîtrisez \${tache}:	
V1073	ec3_3	Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?	
V1074	ec2_4	Ec2. Est-ce que vous maîtrisez \${tache}:	
V1075	ec3_4	Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?	
V1076	ec2_5	Ec2. Est-ce que vous maîtrisez \${tache}:	
V1077	ec3_5	Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?	
V1078	ec2_6	Ec2. Est-ce que vous maîtrisez \${tache}:	
V1079	ec3_6	Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?	
V1080	h1a	H1.a. Avez-vous de l'argent liquide?	
V1081	h1a_1	H1.a.1. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez?	
V1082	h1b	H1.b. Avez-vous de l'argent de côté en tontine, association/club?	
V1083	h1b_1	H1.b.1. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez?	
V1084	h1c	H1.c. Avez-vous de l'argent de côté en banque?	
V1085	h1c_1	H1.c.1. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez?	
V1086	h1d	H1.d. Avez-vous de l'argent de côté en Téléphonie Mobile Money (Orange, MTN, ...)	
V1087	h1d_1	H1.d.1. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez?	
V1088	h1e	H1.e. Avez-vous de l'argent de côté en autres structures financières?	

ID	Name	Label	Question
V1089	h1e_1	H1.e.1. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez?	
V1090	hours_act_1	Hours of this activity in the last day	
V1091	days_act_1	Number of days performing this activity in the last month	
V1092	job_type_act_1	Job type of the activity (wage-employed, self-employed, apprentice, etc)	
V1093	income_act_1	Income of this activity	
V1094	hours_act_2	Hours of this activity in the last day	
V1095	days_act_2	Number of days performing this activity in the last month	
V1096	job_type_act_2	Job type of the activity (wage-employed, self-employed, apprentice, etc)	
V1097	income_act_2	Income of this activity	
V1098	act_1	Activity # 1	
V1099	act_2	Activity # 2	
V1100	act_3	Activity # 3	
V1101	act_4	Activity # 4	
V1102	act_5	Activity # 5	
V1103	act_6	Activity # 6	
V1104	act_7	Activity # 7	
V1105	act_8	Activity # 8	
V1106	act_9	Activity # 9	
V1107	train_start_month_1	Month (Stata format) in which the training started	
V1108	train_start_month_2	Month (Stata format) in which the training started	
V1109	train_start_month_3	Month (Stata format) in which the training started	
V1110	train_start_month_4	Month (Stata format) in which the training started	
V1111	savings_liquid	Savings of the apprentice in cash, in CFA	
V1112	savings_club	Association/club savings of the apprentice, in CFA	
V1113	savings_bank	Bank savings of the apprentice, in CFA	
V1114	savings_mobile	Mobile Money telephony savings, in CFA	
V1115	savings_other	Other savings, in CFA	
V1116	savings_total	Total savings, in CFA	
V1117	act_prin_job_onet	Main job performed	
V1118	act_prin_job_onet_11	Main job performed in more detail	
V1119	s_r_bis_1	Routine (R) index	
V1120	s_nra_bis_1	Non-Routine Analytical (NRA) index	
V1121	s_nri_bis_1	Non-Routine Interpersonal index (NRI)	
V1122	sc_r_task_intense_bis_1	Routine Task Intensity Index (RTI)	
V1123	sc_r_task_intense_1	Skill index	
V1124	training_months_tot_2014	Training months	
V1125	apprentice	Youth participates in apprenticeship	
V1126	wage_employ	Equals 1 if youth is wage-employed	
V1127	self_employ	Equals 1 if youth is self-employed	
V1128	other_employ	Equals 1 if youth is employed in another way	
V1129	labor_employ	Equals 1 if youth is labor-employed	
V1130	one_least_employ	Equals 1 if youth has at least 1 employment	
V1131	hours_apprentice	Hours as an apprentice in last day	
V1132	days_apprentice	Days worked as an apprentice last month	
V1133	hoursweek_apprentice	Hours worked as an apprentice last week	

ID	Name	Label	Question
V1134	hours_wage_employ	Hours worked as wage-employed last day	
V1135	days_wage_employ	Days worked as wage-employed last month	
V1136	hoursweek_wage_employ	Hours worked as wage-employed last week	
V1137	hours_self_employ	Hours worked as self-employed last day	
V1138	days_self_employ	Days worked as self-employed last month	
V1139	hoursweek_self_employ	Hours worked as self-employed last week	
V1140	hours_other_employ	Hours worked in other employment last day	
V1141	days_other_employ	Days worked in other employment last month	
V1142	hoursweek_other_employ	Hours worked in other employment last week	
V1143	hoursweek_labor_employ	Total number of labor-employment hours worked last week	
V1144	income_apprentice	Apprenticeship earnings payed by employers in CFA	
V1145	income_wage_employ	Wage-employment income	
V1146	income_self_employ	Self-employment income	
V1147	income_other_employ	Income from other employment	
V1148	income_labor_employ	Labor-employment income	
V1149	income_nonlabor	Non-labor income	
V1150	income_tot_employ	Total employment income	
V1151	income_formal_employ	Formal-employment income	
V1152	income_apprentice_99	Apprenticeship earnings payed by employers in CFA, winsorized at the 99%	
V1153	income_wage_employ_99	Wage-employment income, winsorized at the 99 percent	
V1154	income_self_employ_99	Self-employment income, winsorized at the 99 percent	
V1155	income_other_employ_99	Income from other employment, winsorized at the 99 percent	
V1156	income_labor_employ_99	Labor-employment income, winsorized at the 99 percent	
V1157	income_nonlabor_99	Non-labor income, winsorized at the 99 percent	
V1158	income_tot_employ_99	Total employent income, winsorized at the 99 percent	
V1159	income_formal_employ_99	Formal-employment income, winsorized at the 99 percent	

Total: 367

Data file: y4_employment_survey

Ancillary dataset - contains a subset of variables from the national survey on the employment situation and child Labor (ENSETE 2013)

Cases: 45359

Variables: 45

Variables

ID	Name	Label	Question
V1160	hh1	grappe	
V1161	hh2	numero de menage	
V1162	m1	numéro d'ordre	
V1163	pond	ponderation pour analyse individuelle (ponderation_menage * pond_indiv * coef_no	
V1164	HID	hid	
V1165	strate	strate	
V1166	milieu	milieu	
V1167	m3	sexe	
V1168	m4a_impute	age avec imputaton des manquants en fonction de la moyenne de la reation avec le	
V1169	m6	situation de famille	
V1170	se1a	rassembler et/ou transformer, en vue du stockage, les produits de la mine ou for	
V1171	ap1b	quelles sont vos principales tâches et fonctions	
V1172	ap2_b	quels sont les principaux produits ou services réalisés dans l'entreprise dans l	
V1173	ap2b	quels sont les principaux produits ou services réalisés dans l'entreprise dans l	
V1174	ap3	quel est votre statut dans l'emploi	
V1175	e101	auto	
V1176	e102	moto	
V1177	e103	bicyclette	
V1178	e104	charette	
V1179	e105	télévision	
V1180	e106	magnétophone/vcd/dvd	
V1181	e107	radio/chaîne hi-fi	
V1182	e108	congélateur	
V1183	e109	ordinateur	
V1184	e110	téléphone fixe	
V1185	e111	téléphone mobile	
V1186	e112	réfrigérateur	
V1187	e113	cuisinière à gaz ou électrique	
V1188	e114	brouette	
V1189	e117	ventilateur	
V1190	e118	climatiseur	
V1191	pat_old	pop. en age de travailler--ancien	
V1192	chom_large	chomage elargi	
V1193	popemp_old	pop. active occupee ou (en emploi) elargie	
V1194	esna_old	emploi salarie non agricole ancien	

ID	Name	Label	Question
V1195	eina_old	emploi independant non agricole ancien	
V1196	esa_old	emploi salarie agricole ancien	
V1197	eia_old	emploi independant agricole ancien	
V1198	autre	employeurs, en formation, et autres inclassables	
V1199	espubfor	emploi salarie public formel	
V1200	esprfor	emploi salarie prive formel	
V1201	esprinfor	emploi salarie prive informel	
V1202	unemploy	taux de chomage dans la pop. active	
V1203	education	RECODE of m21new	
V1204	same_act_prin_youth	same_act_prin_youth	

Total: 45

Data file: y5_youth_starting_apprship

Ancillary dataset - provides information from administrative sources on youth assigned to the program who actually started the apprenticeship.

Cases: 1299

Variables: 3

Variables

ID	Name	Label	Question
V1205	id_jeune	numéro identifiant du jeune	
V1206	ville	ville	
V1207	b8	démarrage de l'apprentissage	

Total: 3

Data file: y6_program_costs

Information from administrative sources on the apprenticeship program costs

Cases: 15

Variables: 4

Variables

ID	Name	Label	Question
V1208	Explanation	Explanation of the cost	
V1209	cost_24_months_CFA	Cost in Franc CFA	
V1210	N_youth	Number of youth	
V1211	type	Type of cost	

Total: 4

W_B: Baseline weight**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1357 Invalid: 485 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 8 Format: Numeric

A4: a4. quelle est votre religion ?**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 15 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	musulman	348	25.4%
2	catholique	310	22.6%
3	protestant	376	27.4%
4	autre chrétien	132	9.6%
5	animiste	25	1.8%
6	autre religion	44	3.2%
7	sans religion	137	10%
Sysmiss		470	

ID_YOUTH: Sélectionnez le nom et prénom du jeune:**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 2001 Maximum: 91014
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 2001 - 91014 Format: Numeric

VILLE: ville**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	ADZOPE	120	8.7%
2	BOUAKE	69	5%
3	DAOUKRO	193	14.1%
4	DIVO	229	16.7%
5	GAGNOA	257	18.7%
6	MAN	417	30.4%
7	MANKONO	87	6.3%
Sysmiss		470	

COMMUNE: commune

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 2 Maximum: 21
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 21 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	abengourou	0	0%
2	adzopé	109	7.9%
3	bondoukou	0	0%
4	bouaké	67	4.9%
5	divo	218	15.9%
6	daoukro	181	13.2%
7	gagnoa	254	18.5%
8	man	315	23%
9	mankono	87	6.3%
10	yamoussoukro	0	0%
11	abobo	0	0%
12	adjamé	0	0%
13	attékoubé	0	0%
14	cocody	1	0.1%
15	koumassi	1	0.1%

16	marcory	0	0%
17	plateau	1	0.1%
18	port bouet	0	0%
19	treichville	0	0%
20	yopougon	1	0.1%
21	autre	137	10%
Sysmiss		470	

COMMUNE_AUTRE: autre commune

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: - Format: character

MALE: Male

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		199	14.5%
1	masculin	1173	85.5%
2	féminin	0	0%
Sysmiss		470	

AGE: Age

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 17 Maximum: 35

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 17 - 35 Format: Numeric

A3: a3. quelle est votre nationalité ?**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	ivoirien	1372	100%
2	dun pays de la cedeao	0	0%
3	autre	0	0%
Sysmiss		470	

A3_AUTRE: a3. autre nationalité**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

LIEN_CM: lien. quel est votre lien avec le chef du ménage dans lequel vous habitez actue**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 46 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	chef de ménage	158	11.5%
2	conjoint (e) du chef de ménage	20	1.5%
3	enfant du chef de ménage	583	42.5%
5	autre parent du chef de ménage ou du conjoint	528	38.5%
6	autre personne non apparentée	82	6%
7	domestique	1	0.1%
Sysmiss		470	

A5: a5. vivez-vous depuis toujours de manière continue dans cette localité ?**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	635	46.3%
2	non	737	53.7%
Sysmiss		470	

A6: a6annee. depuis combien de temps vivez-vous dans la localité ?**renseign****Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 737 Invalid: 1105 Minimum: 0 Maximum: 2013
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2013 Format: Numeric

**A6B_ANNEE: a6mois. nombre de mois
renseigner ici le nombre de mois****Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 737 Invalid: 1105 Minimum: 0 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 11 Format: Numeric

A7: a7. pourquoi êtes-vous venu dans cette localité ?**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 737 Invalid: 1105 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 43 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	pour suivre ou rejoindre la famille	402	54.5%
2	pour poursuivre des études / apprentissage	198	26.9%
3	pour y chercher un emploi	102	13.8%
4	affectation	2	0.3%
5	guerre	21	2.8%
6	autre	12	1.6%
Sysmiss		1105	

A7_AUTRE: a7. autre raison

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 103 Range: - Format: character

MATRIM: a8. quelle est votre situation matrimoniale ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	célibataire	1275	92.9%
2	marié (e)	24	1.7%
3	concubinage	72	5.2%
4	divorcé (e)/séparé (e)	1	0.1%
5	veuf (veuve)	0	0%
Sysmiss		470	

A9: a9. combien d'enfant(s) avez-vous ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

A10A: a10a. etes-vous au moins allé à l'école primaire?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1360	99.1%
2	non	12	0.9%
Sysmiss		470	

A10B: a10b. pourquoi navez-vous pas été à l'école ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 12 Invalid: 1830 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 48 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	impossibilité financière	5	41.7%
2	préférence pour un apprentissage ou un travail	2	16.7%
3	grossesse, mariage	0	0%
4	handicap, maladie	0	0%
5	echec scolaire	2	16.7%
6	trop jeune	0	0%
7	ecole trop éloignée	0	0%
8	etudes achevées	0	0%
9	autre	3	25%
Sysmiss		1830	

A10B_AUTRE: a10b. autre raison**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: - Format: character

A11: a11. allez-vous toujours à l'école ?**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1360 Invalid: 482 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	19	1.4%
2	non	1341	98.6%
Sysmiss		482	

A12: a12. pourquoi avez-vous arrêté lécole ?**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1341 Invalid: 501 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 48 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	impossibilité financière	899	67%
2	préférence pour un apprentissage ou un travail	119	8.9%
3	grossesse, mariage	20	1.5%
4	handicap, maladie	34	2.5%
5	echec scolaire	230	17.2%
6	trop jeune	0	0%
7	ecole trop éloignée	4	0.3%

8	etudes achevées	0	0%
9	autre	35	2.6%
Sysmiss		501	

A12_AUTRE: a12. autre raison darrêt

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 93 Range: - Format: character

A13: a13. quel type d'enseignement avez-vous suivi ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1360 Invalid: 482 Minimum: 1 Maximum: 11
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 38 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	aucun	1	0.1%
2	primaire	256	18.8%
3	collège général	730	53.7%
4	collège technique	18	1.3%
5	lycée général	329	24.2%
6	lycée technique	15	1.1%
7	supérieur (université publique)	0	0%
8	supérieur (université privée)	1	0.1%
9	supérieur (grandes écoles publiques)	1	0.1%
10	supérieur (grandes écoles privées)	1	0.1%
11	ecole coranique/franco-arabe	8	0.6%
Sysmiss		482	

A14: a14. quel est le diplôme le plus élevé que vous avez obtenu ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1360 Invalid: 482 Minimum: 1 Maximum: 19
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: 1 - 19 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	aucun	259	19%
2	cepe	877	64.5%
3	bepc	207	15.2%
4	bac	12	0.9%
5	deug	0	0%
6	licence	0	0%
7	maîtrise	0	0%
8	dea	0	0%
9	doctorat	0	0%
10	cap	2	0.1%
11	bep	1	0.1%
12	bp	0	0%
13	bt/bac technique	1	0.1%
14	bts	0	0%
15	dut	0	0%
16	ingénieur	0	0%
17	dess	0	0%
18	master	0	0%
19	autre	1	0.1%
Sysmiss		482	

A14_AUTRE: a14. autre type d'enseignement

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 23 Range: - Format: character

A15: a15. quel est la dernière classe que vous avez suivie?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1360 Invalid: 482 Minimum: 1 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 20 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	aucun	3	0.2%
2	cp1	1	0.1%
3	cp2	11	0.8%
4	ce1	33	2.4%
5	ce2	23	1.7%
6	cm1	52	3.8%
7	cm2	136	10%
8	6ième	54	4%
9	5ième	97	7.1%
10	4ième	138	10.1%
11	3ième	460	33.8%
12	2nd	114	8.4%
13	1ière	75	5.5%
14	terminale	158	11.6%
15	bac+1	3	0.2%
16	bac+2	0	0%
17	bac+3	0	0%
18	bac+4	0	0%
19	bac+5 et plus	0	0%
20	autre	2	0.1%
Sysmiss		482	

A15_AUTRE: a15. autre classe suivie

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 41 Range: - Format: character

VAR_SUP7: veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP8: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

A16A: a16a. savez-vous lire et écrire en français

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1289	94%
2	non	83	6%
Sysmiss		470	

A16B: a16b. savez-vous lire et écrire dans une langue nationale? inscrivez la

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	33	2.4%
2	non	1339	97.6%
Sysmiss		470	

A16C: a16c. quelle est cette la langue nationale? il sagit de la langue nationa

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 33 Invalid: 1809 Minimum: 184 Maximum: 202
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: 184 - 202 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
181	abbey	0	0%
182	abron	0	0%
183	adjoukrou	0	0%
184	agni	1	3%
185	attié	2	6.1%
186	avikam	0	0%
187	bambara	0	0%
188	baoulé	18	54.5%
189	bété	1	3%
190	dida	1	3%
191	français	0	0%
192	godié	0	0%

193	gouro	0	0%
194	guéré	2	6.1%
195	koulango	0	0%
196	kroumen	0	0%
197	lobi	0	0%
198	malinké/ dioula	4	12.1%
199	sénoufo	0	0%
200	tagouana	0	0%
201	yacouba	2	6.1%
202	autre	2	6.1%
Sysmiss		1809	

A16C_AUTRE: a16c_autre. autre langue nationale

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

A16D1: a16d1. savez-vous lire et écrire dans une autre langue nationale? *il sag*

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 33 Invalid: 1809 Minimum: 2 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	0	0%
2	non	33	100%
Sysmiss		1809	

A16D2: a16d2. quelle est cette la langue nationale?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
181	abbey
182	abron
183	adjoukrou
184	agni
185	attié
186	avikam
187	bambara
188	baoulé
189	bété
190	dida
191	français
192	godié
193	gouro
194	guéré
195	koulango
196	kroumen
197	lobi
198	malinké/ dioula
199	sénoufo
200	tagouana
201	yacouba
202	autre
Sysmiss	

A16D_AUTRE: a16d2_autre. autre langue nationale**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

A16E: a16e. savez-vous lire et écrire dans au moins une langue étrangère (autre que**Data file:** y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	187	13.6%
2	non	1185	86.4%
Sysmiss		470	

A16F: a16f. préciser la langue étrangère principale

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 23 Range: - Format: character

VAR_SUP9: veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP10: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

INTRO_B: maintenant, nous allons parler de votre ménage.

le ménage est un grou

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1370	99.9%
2	non	2	0.1%
Sysmiss		470	

B0: b0. hormis le jeune et le chef de ménage (si le jeune nest pas chef de ménage)

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 36
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 36 Format: Numeric

VAR_SUP11: veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP12: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

B2_CM: b2_cm. quel est le sexe de votre chef de ménage?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1223 Invalid: 619 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	masculin	902	73.8%
2	féminin	321	26.2%
Sysmiss		619	

**B3_CM: b3_cm. quel est l'âge de votre chef de ménage?
indiquez l'âge en années**

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1221 Invalid: 621 Minimum: 18 Maximum: 90
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 18 - 90 Format: Numeric

B5_CM: b5_cm. votre chef de ménage va-t-il toujours à l'école?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 129 Invalid: 1713 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	14	10.9%
2	non	115	89.1%
6	ne sait pas	0	0%
Sysmiss		1713	

B6_CM: b6_cm. quel type d'enseignement votre chef de ménage a-t-il suivi ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1213 Invalid: 629 Minimum: 1 Maximum: 11
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 38 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	aucun	377	31.1%
2	primaire	249	20.5%
3	collège général	259	21.4%
4	collège technique	9	0.7%
5	lycée général	163	13.4%
6	lycée technique	16	1.3%
7	supérieur (université publique)	75	6.2%

8	supérieur (université privée)	2	0.2%
9	supérieur (grandes écoles publiques)	24	2%
10	supérieur (grandes écoles privées)	11	0.9%
11	ecole coranique/franco-arabe	28	2.3%
Sysmiss		629	

B7_CM: b7_cm. quel est le diplôme le plus élevé que votre chef de ménage a obtenu ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1214 Invalid: 628 Minimum: 1 Maximum: 19
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: 1 - 19 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	aucun	593	48.8%
2	cepe	254	20.9%
3	bepc	178	14.7%
4	bac	72	5.9%
5	deug	13	1.1%
6	licence	23	1.9%
7	maîtrise	24	2%
8	dea	1	0.1%
9	doctorat	3	0.2%
10	cap	14	1.2%
11	bep	1	0.1%
12	bp	0	0%
13	bt/bac technique	11	0.9%
14	bts	20	1.6%
15	dut	1	0.1%
16	ingénieur	3	0.2%
17	dess	0	0%
18	master	0	0%
19	autre	3	0.2%
Sysmiss		628	

B7_CM_AUTRE: b7_cm. autre diplôme

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 51 Range: - Format: character

DEFINITION_TRAVAIL: avant de poursuivre, nous allons définir le travail.

par travail, nous p

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1221 Invalid: 621 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1207	98.9%
2	non	14	1.1%
Sysmiss		621	

B8_CM: b8_cm. votre chef de ménage a-t-il travaillé au moins une heure au cours des 7

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1214 Invalid: 628 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	898	74%
2	non	316	26%
Sysmiss		628	

B9_CM: b9_cm. votre chef de ménage a-t-il un emploi même s'il n'a pas travaillé

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 316 Invalid: 1526 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	188	59.5%
2	non	128	40.5%
Sysmiss		1526	

B10_CM: b10_cm. quel est le type de travail principal que votre chef de ménage a effect

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 152 Range: - Format: character

VAR_SUP13: veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP14: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

INTRO_C: nous allons à présent parler des avoirs (biens durables) du ménage, cest-à-d

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1367	99.6%
2	non	5	0.4%
Sysmiss		470	

C1A: c1a. votre ménage a-t-il possédé du bétail ou autres animaux en bon état de

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	173	12.6%
2	non	1199	87.4%
Sysmiss		470	

C2A: c2a. combien votre ménage possède-t-il de bétail ou autres animaux actuellement

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 173 Invalid: 1669 Minimum: 0 Maximum: 58
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 58 Format: Numeric

C1B: c1b. votre ménage a-t-il possédé de la volaille en bon état de santé au cou

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	556	40.5%
2	non	816	59.5%
Sysmiss		470	

C2B: c2b. combien votre ménage possède-t-il de volaille actuellement ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 556 Invalid: 1286 Minimum: 0 Maximum: 6000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6000 Format: Numeric

C1C: c1c. votre ménage a-t-il possédé d'autres animaux d'élevage en bon état de

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	92	6.7%
2	non	1280	93.3%

Sysmiss		470	
---------	--	-----	--

C2C: c2c. combien votre ménage possède-t-il d'autres animaux d'élevage actuelleme

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 92 Invalid: 1750 Minimum: 0 Maximum: 362
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 362 Format: Numeric

C1D: c1d. votre ménage a-t-il possédé des charrues en bon état de fonctionnement

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	12	0.9%
2	non	1360	99.1%
Sysmiss		470	

C2D: c2d. combien votre ménage possède-t-il de charrues en bon état de fonctionnem

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 12 Invalid: 1830 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

C1E: c1e. votre ménage a-t-il possédé des vaporisateurs en bon état de fonctionne

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	257	18.7%
2	non	1115	81.3%
Sysmiss		470	

C2E: c2e. combien votre ménage possède-t-il de vaporisateurs en bon état de foncti

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 257 Invalid: 1585 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

C1F: c1f. votre ménage a-t-il possédé des pirogues en bon état de fonctionnement

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	6	0.4%
2	non	1366	99.6%
Sysmiss		470	

C2F: c2f. combien votre ménage possède-t-il de pirogues en bon état de fonctionnem

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 6 Invalid: 1836 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

C1G: c1g. votre ménage a-t-il possédé des charrettes en bon état de fonctionnemen

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	6	0.4%
2	non	1366	99.6%
Sysmiss		470	

C2G: c2g. combien votre ménage possède-t-il de charrettes actuellement ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 6 Invalid: 1836 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

C1H: c1h. votre ménage a-t-il possédé des brouettes en bon état de fonctionnement

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	464	33.8%
2	non	908	66.2%
Sysmiss		470	

C2H: c2h. combien votre ménage possède-t-il de brouettes en bon état de fonctionne

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 464 Invalid: 1378 Minimum: 0 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 15 Format: Numeric

C1I: c1i. votre ménage a-t-il possédé des bicyclettes en bon état de fonctionneme

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	455	33.2%
2	non	917	66.8%
Sysmiss		470	

C2I: c2i. combien votre ménage possède-t-il de bicyclettes actuellement ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 455 Invalid: 1387 Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 5 Format: Numeric

C1J: c1j. votre ménage a-t-il possédé des vélomoteurs en bon état de fonctionnem

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	402	29.3%
2	non	970	70.7%
Sysmiss		470	

C2J: c2j. combien votre ménage possède-t-il de vélomoteurs en bon état de fonctio

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 402 Invalid: 1440 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

C1K: c1k. votre ménage a-t-il possédé des réfrigérateurs en bon état de fonctio**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	230	16.8%
2	non	1142	83.2%
Sysmiss		470	

C2K: c2k. combien votre ménage possède-t-il de réfrigérateurs en bon état de fon**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 230 Invalid: 1612 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

C1L: c1l. votre ménage a-t-il possédé des congélateurs en bon état de fonctionne**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	95	6.9%
2	non	1277	93.1%
Sysmiss		470	

C2L: c2l. combien votre ménage possède-t-il de congélateurs en bon état de foncti**Data file:** y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 95 Invalid: 1747 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

C1M: c1m. votre ménage a-t-il possédé des climatiseurs en bon état de fonctionnem

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	22	1.6%
2	non	1350	98.4%
Sysmiss		470	

C2M: c2m. combien votre ménage possède-t-il de climatiseurs en bon état de fonction

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 22 Invalid: 1820 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

C1N: c1n. votre ménage a-t-il possédé des ventilateurs en bon état de fonctionnem

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	853	62.2%
2	non	519	37.8%
Sysmiss		470	

C2N: c2n. combien votre ménage possède-t-il de ventilateurs en bon état de fonctio

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 853 Invalid: 989 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

C10: c1o. votre ménage a-t-il possédé des cuisinières en bon état de fonctionnem

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	349	25.4%
2	non	1023	74.6%
Sysmiss		470	

C20: c2o. combien votre ménage possède-t-il de cuisinières en bon état de fonctio

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 349 Invalid: 1493 Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 5 Format: Numeric

C1P: c1p. votre ménage a-t-il possédé des ordinateurs en bon état de fonctionneme

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	oui	120	8.7%
2	non	1252	91.3%
Sysmiss		470	

C1U: c1u. votre ménage a-t-il possédé des téléphones fixe en bon état de foncti

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	32	2.3%
2	non	1340	97.7%
Sysmiss		470	

C2P: c2p. combien votre ménage possède-t-il d'ordinateurs en bon état de fonctionne

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 120 Invalid: 1722 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

C1Q: c1q. votre ménage a-t-il possédé des radios en bon état de fonctionnement au

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	836	60.9%
2	non	536	39.1%
Sysmiss		470	

C2Q: c2q. combien votre ménage possède-t-il de radios en bon état de fonctionnemen

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 836 Invalid: 1006 Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 5 Format: Numeric

C1R: c1r. votre ménage a-t-il possédé des télévisions en bon état de fonctionne

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	952	69.4%
2	non	420	30.6%
Sysmiss		470	

C2R: c2r. combien votre ménage possède-t-il de télévisions en bon état de foncti

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 952 Invalid: 890 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 8 Format: Numeric

C1S: c1s. votre ménage a-t-il possédé des antennes paraboliques en bon état de fo

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	oui	243	17.7%
2	non	1129	82.3%
Sysmiss		470	

C2S: c2s. combien votre ménage possède-t-il d'antennes paraboliques en bon état de

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 243 Invalid: 1599 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

C1T: c1t. votre ménage a-t-il possédé des lecteurs vcd/dvd en bon état de fonctio

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	650	47.4%
2	non	722	52.6%
Sysmiss		470	

C2T: c2t. combien votre ménage possède-t-il de lecteurs vcd/dvd en bon état de fon

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 650 Invalid: 1192 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 8 Format: Numeric

C2U: c2u. combien votre ménage possède-t-il de téléphones fixes en bon état de f

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 32 Invalid: 1810 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

C1V: c1v. votre ménage a-t-il possédé des téléphones portables en bon état de f

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1364	99.4%
2	non	8	0.6%
Sysmiss		470	

C2V: c2v. combien votre ménage possède-t-il de téléphones portables en bon état

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1364 Invalid: 478 Minimum: 0 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30 Format: Numeric

C1W: c1w. votre ménage a-t-il possédé des voitures en bon état de fonctionnement

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	51	3.7%
2	non	1321	96.3%
Sysmiss		470	

C2W: c2w. combien votre ménage possède-t-il de voitures en bon état de fonctionnem

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 51 Invalid: 1791 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

VAR_SUP17: veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP18: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

**INTRO_D: a présent, parlons de vos parents et amis.
pouvons nous poursuivre?**

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1364	99.4%
2	non	8	0.6%
Sysmiss		470	

D1: d1. combien de pièces y a-t-il dans votre logement ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 25
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 25 Format: Numeric

D2: d2. hormis vous, parmi les personnes qui vivent dans votre ménage (les %b0% mem

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

D3: d3. hormis vous, parmi les personnes qui vivent dans votre ménage (les %b0% mem

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 11 Format: Numeric

FAMILY_SAL: Has_family_salaried

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

0	Non	675	49.2%
1	Oui	697	50.8%
Sysmiss		470	

FAMILY_AGR: Has_family_IGA

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	407	29.7%
1	Oui	965	70.3%
Sysmiss		470	

D6: d6. au cours des 4 dernières semaines, combien de jours êtes-vous sorti pour v

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30 Format: Numeric

FRIEND_SAL: Has_friends_salaried

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	635	46.3%
1	Oui	737	53.7%
Sysmiss		470	

FRIEND_AGR: Has_friends_IGA**Data file: y1_raw_youth_baseline****Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	356	25.9%
1	Oui	1016	74.1%
Sysmiss		470	

D9: d9. lorsque vous aviez 15 ans, qui s'est occupé de vous ?**Data file: y1_raw_youth_baseline****Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 52 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	votre père	773	56.3%
2	votre mère	262	19.1%
3	un autre membre de la famille (oncle ou tante, etc.)	295	21.5%
4	une autre personne (sans lien de parenté)	31	2.3%
5	vous-même	11	0.8%
Sysmiss		470	

D10: d10. cette personne vit-elle actuellement dans le ménage ?**Data file: y1_raw_youth_baseline****Overview**

Valid: 1361 Invalid: 481 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	646	47.5%
2	non	715	52.5%
Sysmiss		481	

D12: d12. quel type d'enseignement cette personne a-t-elle suivi ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 715 Invalid: 1127 Minimum: 1 Maximum: 66
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 38 Range: 1 - 66 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	aucun	310	43.4%
2	primaire	153	21.4%
3	collège général	116	16.2%
4	collège technique	1	0.1%
5	lycée général	85	11.9%
6	lycée technique	4	0.6%
7	supérieur (université publique)	22	3.1%
8	supérieur (université privée)	2	0.3%
9	supérieur (grandes écoles publiques)	8	1.1%
10	supérieur (grandes écoles privées)	2	0.3%
11	ecole coranique	5	0.7%
66	ne sait pas	7	1%
Sysmiss		1127	

D13: d13. quel est le diplôme le plus élevé qu'elle a obtenu ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 715 Invalid: 1127 Minimum: 1 Maximum: 19
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: 1 - 19 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	aucun	431	60.3%
2	cepe	113	15.8%
3	bepc	88	12.3%
4	bac	38	5.3%
5	deug	6	0.8%
6	licence	5	0.7%
7	maîtrise	7	1%
8	dea	0	0%
9	doctorat	4	0.6%
10	cap	3	0.4%
11	bep	0	0%
12	bp	1	0.1%
13	bt/bac technique	4	0.6%
14	bts	8	1.1%
15	dut	0	0%
16	ingénieur	2	0.3%
17	dess	0	0%
18	master	0	0%
19	autre	5	0.7%
Sysmiss		1127	

D13_AUTRE: d13. autre diplôme

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: - Format: character

D14: d14. quel est le travail principalement effectué par la personne au cours de sa

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 91 Range: - Format: character

VAR_SUP19: veuillez ne pas reformuler les questions**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP20: prenez le soin de vérifier les informations renseignées**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

INTRO_E: nous allons aborder maintenant votre emploi actuelle. dans cette partie de notre**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1370	99.9%

2	non	1	0.1%
Sysmiss		471	

EA1A: ea1a. au cours des 7 derniers jours, avez-vous effectué des études (scolaires)

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	38	2.8%
2	non	1334	97.2%
Sysmiss		470	

EA1B: ea1b. au cours des 7 derniers jours, avez-vous effectué des travaux domestiques

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1003	73.1%
2	non	369	26.9%
Sysmiss		470	

EA1C: ea1c. au cours des 7 derniers jours, avez-vous cherché de leau ou du bois, fait

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	799	58.2%
2	non	573	41.8%
Sysmiss		470	

EA1D: ea1d. au cours des 7 derniers jours, avez-vous effectué une construction de vot

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	20	1.5%
2	non	1352	98.5%
Sysmiss		470	

EA1E: ea1e. au cours des 7 derniers jours, avez-vous effectué des prestations de serv

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	536	39.1%
2	non	836	60.9%
Sysmiss		470	

INTRO_TRAVAIL: ok, je vous remercie. dans la suite de notre entretien nous allons parler du tra**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1358	99%
2	non	14	1%
Sysmiss		470	

EA2: Travaillé au moins 1h au cours 7 derniers jours**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	344	25.1%
1	Oui	1028	74.9%
Sysmiss		470	

INTRO_EA2: intro. bien que vous ayez déclaré ne pas avoir travaillé pendant les 7 dernie**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**Valid: 344 Invalid: 1498 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	oui	252	73.3%
2	non	92	26.7%
Sysmiss		1498	

EA3A: A travaillé dans une affaire perso au cours des 7 derniers jours

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1357	98.9%
1	Oui	15	1.1%
Sysmiss		470	

EA3B: A fabriqué un produit pour la vente au cours des 7 derniers jours

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1367	99.6%
1	Oui	5	0.4%
Sysmiss		470	

EA3C: A travaillé à la maison pour un revenu au cours des 7 derniers jours

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1366	99.6%
1	Oui	6	0.4%
Sysmiss		470	

EA3D: A délivré un service rémunéré au cours des 7 derniers jours

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1359	99.1%
1	Oui	13	0.9%
Sysmiss		470	

EA3E: A aidé dans une entreprise familiale au cours des 7 derniers jours

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1353	98.6%
1	Oui	19	1.4%
Sysmiss		470	

EA3F: A travaillé comme apprenti rémunéré ou non au cours des 7 derniers jours

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1370	99.9%
1	Oui	2	0.1%
Sysmiss		470	

EA3G: A travaillé comme étudiant/élève qui réalise un travail au cours des 7 derniers

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1372	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		470	

EA3H: A travaillé pour un autre ménage au cours des 7 derniers jours

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1353	98.6%

1	Oui	19	1.4%
Sysmiss		470	

EA3I: N'importe quelle autre activité pour un revenu au cours des 7 derniers jours

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1360	99.1%
1	Oui	12	0.9%
Sysmiss		470	

EA4: ea4. bien que vous n'avez pas travaillé pendant les 7 derniers jours, avez-vo

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 282 Invalid: 1560 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		182	64.5%
1	oui	100	35.5%
2	non	0	0%
Sysmiss		1560	

EA5: ea5. avez-vous cherché un emploi (autre que le programme d'apprentissage) pendan

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 182 Invalid: 1660 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	64	35.2%
2	non	118	64.8%
Sysmiss		1660	

EA6: ea6. pourquoi n'avez-vous pas cherché de travail ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 118 Invalid: 1724 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 74 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	il n'existe pas d'emploi	13	11%
2	ne pense pas pouvoir obtenir un emploi	12	10.2%
3	ne sait ni où ni comment rechercher un	20	16.9%
4	attend la réponse à une demande d'emploi/concours	13	11%
5	attend la réponse à une demande de financement pour créer son activité	6	5.1%
6	fatigué de chercher du travail	2	1.7%
7	refus du (de la) conjoint (e)	0	0%
8	ne n'a pas besoin ou n'a pas envie de travailler	14	11.9%
9	trop âgé ou trop jeune pour travailler	0	0%
10	autre	38	32.2%
Sysmiss		1724	

EA6_AUTRE: ea6. autre raison

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 76 Range: - Format: character

EA7: ea7. comment faites-vous pour subvenir à vos besoins ?**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 182 Invalid: 1660 Minimum: 2 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 70 Range: 2 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	perçoit une pension de son travail	0	0%
2	autre pension ou une aide (famille, ami, veuvage, divorce, orphelinat)	1	0.5%
3	perçoit des revenus de sa (ses) propriété(s), vit de ses rentes	0	0%
4	vit de son épargne	6	3.3%
5	mendie	0	0%
6	perçoit une bourse	0	0%
7	prise en charge par sa famille ou une autre personne	175	96.2%
8	a actuellement un (ou plusieurs) travail	0	0%
9	autre	0	0%
Sysmiss		1660	

EA7_AUTRE: ea7. autre moyen de subsistance**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

FORMAT_RECUI: Received_training**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1045	76.2%

1	oui	327	23.8%
2	non	0	0%
Sysmiss		470	

EA9: ea9. de quel type de formation s'agit-il?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 327 Invalid: 1515 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 34 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	apprentissage formel	36	11%
2	apprentissage traditionnel	248	75.8%
3	formation professionnelle privée	30	9.2%
4	formation professionnelle publique	11	3.4%
5	autre	2	0.6%
Sysmiss		1515	

EA9_AUTRE: ea9. autre type de formation

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 56 Range: - Format: character

EA10: ea10. pour quel métier?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 236 Range: - Format: character

EA11: ea11. comment avez-vous entendu parler de ce programme d'apprentissage ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	parents ou amis (bouche à oreille)	1098	80%
2	personnel du projet	41	3%
3	presse (radio, journal,...)	176	12.8%
4	affiches	29	2.1%
5	internet	3	0.2%
6	autre	25	1.8%
Sysmiss		470	

EA11_AUTRE: ea11. autre voie de diffusion du programme

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 47 Range: - Format: character

VAR_SUP21: veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP22: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

EB1: eb1. quel type de travail avez-vous effectué pendant les 7 derniers jours (ou q

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 142 Range: - Format: character

EB2: eb2. quelle est votre catégorie socioprofessionnelle ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1200 Invalid: 642 Minimum: 3 Maximum: 13

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 41 Range: 3 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	cadre supérieur/ingénieur et assimilé	0	0%
2	cadre moyen/agent de maîtrise	0	0%
3	employé/ouvrier qualifié	8	0.7%
4	employé/ouvrier semi qualifié	259	21.6%
5	manœuvre	158	13.2%
6	stagiaire payé	0	0%
7	apprenti payé	37	3.1%
8	employeur	5	0.4%
9	travailleur pour compte propre	342	28.5%
10	aide-familial	328	27.3%
11	apprenti non payé	51	4.3%

12	stagiaire non payé	1	0.1%
13	inclasable	11	0.9%
Sysmiss		642	

EB2_AUTRE: eb2. autre catégorie socioprofessionnelle

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 185 Range: - Format: character

EB3: eb3. combien de personnes au total travaillent dans l'établissement (y compris)

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1198 Invalid: 644 Minimum: 1 Maximum: 5
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 44 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	une seule personne (par exemple auto-emploi)	259	21.6%
2	2 personnes	346	28.9%
3	3 - 10 personnes	541	45.2%
4	11 - 50 personnes	41	3.4%
5	plus 50 personnes	11	0.9%
Sysmiss		644	

EB4: eb4. combien de temps avez-vous exercé ce métier au cours de votre vie active

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1195 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 17
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 17 Format: Numeric

EB5: eb5. combien de mois avez-vous consacré à votre emploi principal au cours des

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1195 Invalid: 647 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

EB6: eb6. combien de jours avez-vous consacré à votre emploi principal au cours des

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1193 Invalid: 649 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

INCOME_PRIN: eb7. dans votre emploi principal, combien avez-vous gagné durant les 12 dernier

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1560000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1560000 Format: Numeric

VAR_SUP23: veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP24: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

DUMMY_SECOND: ec1. en plus de votre emploi principal, avez-vous exercé d'autres emplois, de qu

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1193 Invalid: 649 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	834	69.9%
1	Oui	359	30.1%
Sysmiss		649	

INTRO_ACTIVITE_SECONDAIRE: intro. je vais maintenant vous demander de me donnez par ordre d'importance (en t

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 359 Invalid: 1483 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	357	99.4%
2	non	2	0.6%
Sysmiss		1483	

EC2B1: ec2a. emploi secondaire 1 (principal)**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 67 Range: - Format: character

EC2B2: ec2a. emploi secondaire 2 (secondaire)**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 54 Range: - Format: character

EC3: ec3. quelle est votre catégorie socioprofessionnelle ?**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 359 Invalid: 1483 Minimum: 4 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 41 Range: 4 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	cadre supérieur/ingénieur et assimilé	0	0%
2	cadre moyen/agent de maîtrise	0	0%
3	employé/ouvrier qualifié	0	0%
4	employé/ouvrier semi qualifié	57	15.9%
5	manœuvre	74	20.6%
6	stagiaire payé	0	0%
7	apprenti payé	4	1.1%
8	employeur	0	0%
9	travailleur pour compte propre	107	29.8%
10	aide-familial	111	30.9%
11	apprenti non payé	2	0.6%
12	stagiaire non payé	0	0%
13	inclasable	4	1.1%
Sysmiss		1483	

EC3_AUTRE: ec3. autre catégorie socioprofessionnelle**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 30 Range: - Format: character

EC4: ec4. combien de personnes au total travaillent dans l'établissement (y compris**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 359 Invalid: 1483 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 44 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	une seule personne (par exemple auto-emploi)	90	25.1%
2	2 personnes	95	26.5%
3	3 - 10 personnes	162	45.1%
4	11 - 50 personnes	11	3.1%
5	plus 50 personnes	1	0.3%
Sysmiss		1483	

EC5: ec5. combien de mois avez-vous consacré à votre emploi secondaire au cours des**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 359 Invalid: 1483 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

INCOME_SECOND: ec6. dans votre emploi secondaire, combien avez-vous gagné durant les 12 dernie**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 450135
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 450135 Format: Numeric

VAR_SUP25: veuillez ne pas reformuler les questions**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP26: prenez le soin de vérifier les informations renseignées**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

ED1: ed1. exercez-vous un emploi antérieurement autre que l'activité principale**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	501	36.5%

2	non	871	63.5%
Sysmiss		470	

ED2: ed2. quel type de travail effectuiez-vous? exemples : vendeur de rue, agriculteur

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 139 Range: - Format: character

ED3: ed3. quelle est votre catégorie socioprofessionnelle ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 501 Invalid: 1341 Minimum: 2 Maximum: 11

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 41 Range: 2 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	cadre supérieur/ingénieur et assimilé	0	0%
2	cadre moyen/agent de maîtrise	1	0.2%
3	employé/ouvrier qualifié	15	3%
4	employé/ouvrier semi qualifié	187	37.3%
5	manœuvre	65	13%
6	stagiaire payé	4	0.8%
7	apprenti payé	10	2%
8	employeur	0	0%
9	travailleur pour compte propre	70	14%
10	aide-familial	89	17.8%
11	apprenti non payé	60	12%
12	stagiaire non payé	0	0%
13	inclasable	0	0%
Sysmiss		1341	

ED3_AUTRE: ed3. autre catégorie socioprofessionnelle

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

ED4: ed4. combien de personnes au total travaillaient dans l'établissement (y comp

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 501 Invalid: 1341 Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 44 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	une seule personne (par exemple auto-emploi)	88	17.6%
2	2 personnes	118	23.6%
3	3 - 10 personnes	223	44.5%
4	11 - 50 personnes	48	9.6%
5	plus 50 personnes	24	4.8%
Sysmiss		1341	

ED5: ed5. quand avez-vous commencé votre emploi antérieur ?*rappel: le jeun*

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 501 Invalid: 1341 Minimum: 1999 Maximum: 2014

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1999 - 2014 Format: Numeric

ED6: ed6. pendant combien d'années avez-vous exercé votre emploi antérieur ?**EE4: agri_chasse**

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1371	99.9%
1	Oui	1	0.1%
Sysmiss		470	

INTRO_F: parlons à présent de la recherche d'emploi et des perspectives d'emploi futur.

FA3E: fa3e. avez-vous utilisé une agence privée de placement pour rechercher un emploi

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 613 Invalid: 1229 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	12	2%
2	non	601	98%
Sysmiss		1229	

FA3G: fa3g. avez-vous utilisé d'autres moyens pour rechercher un emploi au cours des 6

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 613 Invalid: 1229 Minimum: 2 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	0	0%
2	non	613	100%
Sysmiss		1229	

FA3G_AUTRE: fa3g. précision

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

FA4: fa4. quel type de travail principal recherchez-vous ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 101 Range: - Format: character

FA5: fa5. recherchez-vous plutôt un emploi salarié ou indépendant ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 613 Invalid: 1229 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	salarié	565	92.2%
2	indépendant	39	6.4%
3	indifférent	9	1.5%
Sysmiss		1229	

FA6: fa6. si l'emploi recherché était salarié (ou que vous étiez indifférent), po

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 574 Invalid: 1268 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 68 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	na pas pu se mettre à son compte dans de bonnes conditions	7	1.2%
2	espère gagner plus	211	36.8%
3	pour avoir une sécurité de l'emploi et du salaire	159	27.7%

4	il existe une possibilité de promotion	5	0.9%
5	pour bénéficier de prestations sociales	15	2.6%
6	pour constituer un fonds de commerce pour une autre activité future	158	27.5%
7	autre	19	3.3%
Sysmiss		1268	

FA6_AUTRE: fa6. autre raison

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 59 Range: - Format: character

FA7: fa7. si l'emploi recherché était indépendant (ou si vous étiez indifférent),

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 48 Invalid: 1794 Minimum: 1 Maximum: 6
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 59 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	na pas pu se mettre à son compte dans de bonnes conditions	1	2.1%
2	espère gagner plus	11	22.9%
3	pour la flexibilité des horaires	0	0%
4	pour avoir un travail plus varié, plus intéressant	2	4.2%
5	pour être son propre chef (autonome)	31	64.6%
6	autre	3	6.3%
Sysmiss		1794	

FA7_AUTRE: fa7. autre raison

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 72 Range: - Format: character

VAR_SUP29: veuillez ne pas reformuler les questions**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP30: prenez le soin de vérifier les informations renseignées**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

FB1: fb1. quel type de travail (métier, profession, poste, etc.) désireriez-vous**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 93 Range: - Format: character

ASPIRE: fb2. désirez-vous un emploi salarié ou indépendant dans le futur ?**Data file:** y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	salarié	628	45.8%
2	indépendant	736	53.6%
3	indifférent	8	0.6%
Sysmiss		470	

FB3: fb3. si l'emploi recherché était salarié (ou que vous étiez indifférent), po

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 636 Invalid: 1206 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 68 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	na pas pu se mettre à son compte dans de bonnes conditions	9	1.4%
2	espère gagner plus	176	27.7%
3	pour avoir une sécurité de l'emploi et du	302	47.5%
4	il existe une possibilité de promotion	2	0.3%
5	pour bénéficier de prestations sociales	60	9.4%
6	pour constituer un fonds de commerce pour une autre activité future	78	12.3%
7	autre	9	1.4%
Sysmiss		1206	

FB3_AUTRE: fb3. autre raison

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 64 Range: - Format: character

FB4: fb4. si l'emploi recherché était indépendant (ou si vous étiez indifférent),**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 744 Invalid: 1098 Minimum: 2 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 59 Range: 2 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	na pas pu se mettre à son compte dans de bonnes conditions	0	0%
2	espère gagner plus	123	16.5%
3	pour la flexibilité des horaires	9	1.2%
4	pour avoir un travail plus varié, plus intéressant	25	3.4%
5	pour être son propre chef (autonome)	576	77.4%
6	autre	11	1.5%
Sysmiss		1098	

FB4_AUTRE: fb4. autre raison**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 56 Range: - Format: character

FB5_0: :manque d'intérêt**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 45 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	manque d'intérêt	18	1.3%
2	manque d'idée de projet ou d'information	39	2.8%
3	manque de qualifications ou compétences	75	5.5%
4	absence ou insuffisance des moyens financiers	1201	87.5%

5	manque de réseaux ou contacts	23	1.7%
6	autre	16	1.2%
Sysmiss		470	

FB5_1: :manque d'idée de projet ou d'information

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 573 Invalid: 1269 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 45 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	manque d'intérêt	17	3%
2	manque d'idée de projet ou d'information	84	14.7%
3	manque de qualifications ou compétences	94	16.4%
4	absence ou insuffisance des moyens financiers	104	18.2%
5	manque de réseaux ou contacts	137	23.9%
6	autre	137	23.9%
Sysmiss		1269	

FB5_AUTRE: fb5. autre difficulté

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 75 Range: - Format: character

FB6_0: :manque d'intérêt

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 45 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	manque d'intérêt	17	1.2%
2	manque d'idée de projet ou d'information	15	1.1%
3	manque de qualifications ou compétences	684	49.9%
4	absence ou insuffisance des moyens financiers	178	13%
5	manque de réseaux ou contacts	170	12.4%
6	il n'existe pas d'emploi	268	19.5%
7	autre	40	2.9%
Sysmiss		470	

FB6_1: :manque d'idée de projet ou d'information

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 703 Invalid: 1139 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 45 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	manque d'intérêt	9	1.3%
2	manque d'idée de projet ou d'information	19	2.7%
3	manque de qualifications ou compétences	165	23.5%
4	absence ou insuffisance des moyens financiers	171	24.3%
5	manque de réseaux ou contacts	206	29.3%
6	il n'existe pas d'emploi	107	15.2%
7	autre	26	3.7%
Sysmiss		1139	

FB6_AUTRE: fb6. autres difficultés

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 92 Range: - Format: character

VAR_SUP31: veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP32: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

EPARGNE3: Saved during last 3 months

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		700	51%
1	oui	672	49%
2	non	0	0%

Sysmiss		470	
---------	--	-----	--

G2A: g2a. argent (liquide)

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 672 Invalid: 1170 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	445	66.2%
2	non	227	33.8%
Sysmiss		1170	

G2B: g2b. tontine

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 672 Invalid: 1170 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	50	7.4%
2	non	622	92.6%
Sysmiss		1170	

G2C: g2c. association/club

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 672 Invalid: 1170 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	5	0.7%
2	non	667	99.3%
Sysmiss		1170	

G2D: g2d. banque

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 672 Invalid: 1170 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	26	3.9%
2	non	646	96.1%
Sysmiss		1170	

G2E: g2e. sfd (système financier décentralisé ou institution de micro crédit)

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 672 Invalid: 1170 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	11	1.6%
2	non	661	98.4%
Sysmiss		1170	

G2F: g2f. autres structures financières**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 672 Invalid: 1170 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	7	1%
2	non	665	99%
Sysmiss		1170	

G2G: g2g. biens durables**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 672 Invalid: 1170 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	10	1.5%
2	non	662	98.5%
Sysmiss		1170	

G2H: g2h. téléphonie mobile money (orange, mtn, ...)**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 672 Invalid: 1170 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	259	38.5%

2	non	413	61.5%
Sysmiss		1170	

G2I: g2i. autre**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 672 Invalid: 1170 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1	0.1%
2	non	671	99.9%
Sysmiss		1170	

G2I_AUTRE: g2i. autre forme dépargne**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 32 Range: - Format: character

VAR_SUP33: veuillez ne pas reformuler les questions**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP34: prenez le soin de vérifier les informations renseignées**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

EPARGNECPTE: Has_saving_account**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1298	94.6%
1	oui	74	5.4%
2	non	0	0%
Sysmiss		470	

G4: g4. a combien estimez-vous l'argent que vous avez actuellement de côté (en p**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -8 Maximum: 500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -8 - 500000 Format: Numeric

EPARGNEDEP: Need_to_use_savings**Data file:** y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		226	16.5%
1	oui	1146	83.5%
2	non	0	0%
Sysmiss		470	

ENDETTE: Has_debt

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		938	68.4%
1	oui	434	31.6%
2	non	0	0%
Sysmiss		470	

G7: g7. auprès de quelle structure ou personne contractez-vous des dettes ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 434 Invalid: 1408 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	préteur professionnel	3	0.7%

2	parent / ami	427	98.4%
3	tontine	0	0%
4	association/club	3	0.7%
5	banque	0	0%
6	sfd	0	0%
7	autres structure financière	0	0%
8	autres	1	0.2%
Sysmiss		1408	

G7_AUTRE: g7. autre structure prêteuse

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 54 Range: - Format: character

PBREMBOURSE: Has_problem_paying_back_debt

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1149	83.7%
1	oui	223	16.3%
2	non	0	0%
Sysmiss		470	

CREDITCONS: Is_credit_constrained

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		682	49.7%
1	oui	690	50.3%
2	non	0	0%
Sysmiss		470	

G10_0: :alimentation

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1210 Invalid: 632 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	267	22.1%
2	loyer	31	2.6%
3	santé	156	12.9%
4	education	74	6.1%
5	eau	9	0.7%
6	transport	233	19.3%
7	electricité	16	1.3%
8	entretiens de biens durables	9	0.7%
9	entretien corporel	120	9.9%
10	habillement	183	15.1%
11	equipement	45	3.7%
12	communication	34	2.8%
13	transfert d'argent	21	1.7%
14	loisir	12	1%
Sysmiss		632	

G10_1: :loyer

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1081 Invalid: 761 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	14	1.3%
2	loyer	49	4.5%
3	santé	127	11.7%
4	education	48	4.4%
5	eau	17	1.6%
6	transport	141	13%
7	electricité	31	2.9%
8	entretiens de biens durables	17	1.6%
9	entretien corporel	208	19.2%
10	habillement	197	18.2%
11	équipement	71	6.6%
12	communication	89	8.2%
13	transfert d'argent	42	3.9%
14	loisir	30	2.8%
Sysmiss		761	

G10_2: :santé

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 879 Invalid: 963 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	7	0.8%
2	loyer	3	0.3%
3	santé	43	4.9%
4	education	44	5%
5	eau	9	1%

6	transport	93	10.6%
7	electricité	27	3.1%
8	entretiens de biens durables	21	2.4%
9	entretien corporel	106	12.1%
10	habillement	180	20.5%
11	équipement	106	12.1%
12	communication	130	14.8%
13	transfert d'argent	49	5.6%
14	loisir	61	6.9%
Sysmiss		963	

G10_3: :education

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 645 Invalid: 1197 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	12	1.9%
2	loyer	0	0%
3	santé	12	1.9%
4	education	13	2%
5	eau	8	1.2%
6	transport	56	8.7%
7	electricité	21	3.3%
8	entretiens de biens durables	19	2.9%
9	entretien corporel	73	11.3%
10	habillement	92	14.3%
11	équipement	78	12.1%
12	communication	149	23.1%
13	transfert d'argent	56	8.7%
14	loisir	56	8.7%
Sysmiss		1197	

G10_4: :eau**Data file: y1_raw_youth_baseline****Overview**

Valid: 449 Invalid: 1393 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	9	2%
2	loyer	0	0%
3	santé	7	1.6%
4	education	0	0%
5	eau	2	0.4%
6	transport	23	5.1%
7	electricité	20	4.5%
8	entretiens de biens durables	10	2.2%
9	entretien corporel	34	7.6%
10	habillement	70	15.6%
11	équipement	51	11.4%
12	communication	96	21.4%
13	transfert d'argent	54	12%
14	loisir	73	16.3%
Sysmiss		1393	

G10_5: :transport**Data file: y1_raw_youth_baseline****Overview**

Valid: 302 Invalid: 1540 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	11	3.6%
2	loyer	0	0%
3	santé	4	1.3%

4	education	1	0.3%
5	eau	1	0.3%
6	transport	6	2%
7	electricité	12	4%
8	entretiens de biens durables	9	3%
9	entretien corporel	20	6.6%
10	habillement	35	11.6%
11	équipement	41	13.6%
12	communication	52	17.2%
13	transfert d'argent	46	15.2%
14	loisir	64	21.2%
Sysmiss		1540	

G10_6: :electricité

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 178 Invalid: 1664 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	8	4.5%
2	loyer	2	1.1%
3	santé	3	1.7%
4	education	1	0.6%
5	eau	0	0%
6	transport	3	1.7%
7	electricité	3	1.7%
8	entretiens de biens durables	3	1.7%
9	entretien corporel	9	5.1%
10	habillement	18	10.1%
11	équipement	24	13.5%
12	communication	42	23.6%
13	transfert d'argent	27	15.2%
14	loisir	35	19.7%
Sysmiss		1664	

G10_7: :entretiens de biens durables**Data file: y1_raw_youth_baseline****Overview**

Valid: 111 Invalid: 1731 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	4	3.6%
2	loyer	0	0%
3	santé	1	0.9%
4	education	0	0%
5	eau	0	0%
6	transport	0	0%
7	electricité	0	0%
8	entretiens de biens durables	3	2.7%
9	entretien corporel	7	6.3%
10	habillement	7	6.3%
11	équipement	17	15.3%
12	communication	21	18.9%
13	transfert d'argent	27	24.3%
14	loisir	24	21.6%
Sysmiss		1731	

G10_8: :entretien corporel**Data file: y1_raw_youth_baseline****Overview**

Valid: 75 Invalid: 1767 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	4	5.3%

2	loyer	1	1.3%
3	santé	2	2.7%
4	education	1	1.3%
5	eau	1	1.3%
6	transport	0	0%
7	electricité	0	0%
8	entretiens de biens durables	1	1.3%
9	entretien corporel	3	4%
10	habillement	2	2.7%
11	équipement	7	9.3%
12	communication	14	18.7%
13	transfert d'argent	17	22.7%
14	loisir	22	29.3%
Sysmiss		1767	

G10_9: :habillement

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 43 Invalid: 1799 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	3	7%
2	loyer	1	2.3%
3	santé	1	2.3%
4	education	0	0%
5	eau	0	0%
6	transport	0	0%
7	electricité	0	0%
8	entretiens de biens durables	0	0%
9	entretien corporel	0	0%
10	habillement	3	7%
11	équipement	3	7%
12	communication	8	18.6%
13	transfert d'argent	12	27.9%

14	loisir	12	27.9%
Sysmiss		1799	

G10_10: :équipement

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 20 Invalid: 1822 Minimum: 11 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 11 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	0	0%
2	loyer	0	0%
3	santé	0	0%
4	education	0	0%
5	eau	0	0%
6	transport	0	0%
7	electricité	0	0%
8	entretiens de biens durables	0	0%
9	entretien corporel	0	0%
10	habillement	0	0%
11	équipement	3	15%
12	communication	2	10%
13	transfert d'argent	6	30%
14	loisir	9	45%
Sysmiss		1822	

G10_11: :communication

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 10 Invalid: 1832 Minimum: 2 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 2 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	0	0%
2	loyer	1	10%
3	santé	1	10%
4	education	0	0%
5	eau	0	0%
6	transport	0	0%
7	electricité	0	0%
8	entretiens de biens durables	0	0%
9	entretien corporel	0	0%
10	habillement	0	0%
11	equipement	0	0%
12	communication	2	20%
13	transfert d'argent	0	0%
14	loisir	6	60%
Sysmiss		1832	

G10_12: :transfert d'argent

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 2 Invalid: 1840 Minimum: 13 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 13 - 13 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	0	0%
2	loyer	0	0%
3	santé	0	0%
4	education	0	0%
5	eau	0	0%
6	transport	0	0%
7	electricité	0	0%
8	entretiens de biens durables	0	0%
9	entretien corporel	0	0%
10	habillement	0	0%
11	equipement	0	0%

12	communication	0	0%
13	transfert d'argent	2	100%
14	loisir	0	0%
Sysmiss		1840	

G10_13: :loisir

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 2 Invalid: 1840 Minimum: 14 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 14 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	0	0%
2	loyer	0	0%
3	santé	0	0%
4	education	0	0%
5	eau	0	0%
6	transport	0	0%
7	electricité	0	0%
8	entretiens de biens durables	0	0%
9	entretien corporel	0	0%
10	habillement	0	0%
11	equipement	0	0%
12	communication	0	0%
13	transfert d'argent	0	0%
14	loisir	2	100%
Sysmiss		1840	

G11_0: :alimentation

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1365 Invalid: 477 Minimum: 1 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 15 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	155	11.4%
2	loyer	42	3.1%
3	santé	182	13.3%
4	education	75	5.5%
5	eau	13	1%
6	transport	164	12%
7	electricité	24	1.8%
8	entretiens de biens durables	13	1%
9	entretien corporel	146	10.7%
10	habillement	215	15.8%
11	equipement	62	4.5%
12	communication	43	3.2%
13	transfert d'argent	52	3.8%
14	loisir	23	1.7%
15	aucune	156	11.4%
Sysmiss		477	

G11_1: :loyer

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1075 Invalid: 767 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	67	6.2%
2	loyer	27	2.5%
3	santé	77	7.2%
4	education	22	2%
5	eau	12	1.1%
6	transport	131	12.2%
7	electricité	27	2.5%

8	entretiens de biens durables	14	1.3%
9	entretien corporel	137	12.7%
10	habillement	265	24.7%
11	équipement	77	7.2%
12	communication	111	10.3%
13	transfert d'argent	65	6%
14	loisir	43	4%
15	aucune	0	0%
Sysmiss		767	

G11_2: :santé

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 862 Invalid: 980 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 14 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	alimentation	25	2.9%
2	loyer	7	0.8%
3	santé	36	4.2%
4	education	15	1.7%
5	eau	3	0.3%
6	transport	61	7.1%
7	electricité	23	2.7%
8	entretiens de biens durables	7	0.8%
9	entretien corporel	62	7.2%
10	habillement	150	17.4%
11	équipement	101	11.7%
12	communication	169	19.6%
13	transfert d'argent	85	9.9%
14	loisir	118	13.7%
15	aucune	0	0%
Sysmiss		980	

NOLUNCH_NDAY: g12. au cours des 7 derniers jours, combien de jours avez-vous passé en prenant

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

VAR_SUP35: veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP36: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

INTRO_H: intro. je vais vous citer des infrastructures. pour chaque infrastructure, vous

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1367	99.6%
2	non	5	0.4%
Sysmiss		470	

H1: h1a. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre là??

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 60 Format: Numeric

H1B: h1b. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre là??

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 120 Format: Numeric

H1C: h1c. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre le ce

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 90
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 90 Format: Numeric

H1D: h1d. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre l'h

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 150
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 150 Format: Numeric

H1E: h1e. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre le ma**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 120 Format: Numeric

H1F: h1f. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la bo**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 120 Format: Numeric

H1G: h1g. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la ga**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 120 Format: Numeric

H1H: h1h. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la ba**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 120 Format: Numeric

H1I: h1i. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la po**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 130
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 130 Format: Numeric

H1J: h1j. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre l'i**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 80
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 80 Format: Numeric

H1K: h1k. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la po**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 120 Format: Numeric

H1L: h1l. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la ma**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 120 Format: Numeric

H1M: h1m. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la pr**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 150
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 150 Format: Numeric

H1N: h1n. a partir de votre ménage, combien de minutes faut-il pour atteindre la so**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 130
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 130 Format: Numeric

VAR_SUP37: veuillez ne pas reformuler les questions**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui

2	non
Sysmiss	

VAR_SUP40: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

H2: h2. au cours des 7 derniers jours, quelles ont été vos dépenses de bus, de gb

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 22000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 22000 Format: Numeric

H3: h3. au cours des 7 derniers jours, quelles ont été vos dépenses de carburant

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 12000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 12000 Format: Numeric

H4: h4. avez-vous utilisé ordinateur dans les 7 derniers jours?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	234	17.1%
2	non	1138	82.9%
Sysmiss		470	

H5: h5. au cours des 7 derniers jours, quelles ont été vos dépenses cartes prépay

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 18000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 18000 Format: Numeric

H6: h6. au cours des 7 derniers jours, quelles ont été vos dépenses de cabines

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 6000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6000 Format: Numeric

H7: h7. au cours des 7 derniers jours, quelles ont été vos dépenses d'internet a

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -7 Maximum: 5600
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 5600 Format: Numeric

VAR_SUP39: veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-------	----------

1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP38: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

INTRO_I: nous allons maintenant parler du thème de la violence et des émotions qui y so

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1362	99.3%
2	non	10	0.7%
Sysmiss		470	

HH_VIOLENCE: Household_subject_to_violence

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1202	87.6%
1	oui	170	12.4%
2	non	0	0%
Sysmiss		470	

FAM_VIOLENCE: Family_was_subject_to_violence

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1136	82.8%
1	oui	236	17.2%
2	non	0	0%
Sysmiss		470	

I2: i2. au cours des 4 dernières années (de 2010 à 2014), avez-vous vous-même su

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	177	12.9%
2	non	1195	87.1%
Sysmiss		470	

I3: i3. au cours des 4 dernières années (de 2010 à 2014), vos propriétés ont-elles**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	165	12%
2	non	1207	88%
Sysmiss		470	

I4: i4. quel dommage ont-elles subi principalement ?**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 165 Invalid: 1677 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	entièrement détruit	16	9.7%
2	partiellement détruit	26	15.8%
3	abimé	1	0.6%
4	vol	122	73.9%
5	autre	0	0%
Sysmiss		1677	

I4_AUTRE: i4. autre dommage**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

EMPLOI_CRISE: Lost_employment_during_crisis**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1336	97.4%
1	oui	36	2.6%
2	non	0	0%
Sysmiss		470	

I6: i6. au cours des 4 dernières années (de 2010 à 2014), votre ménage a-t-il é**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	156	11.4%
2	non	1216	88.6%
Sysmiss		470	

I7: i7. la nuit, vous arrive-t-il actuellement de ne pas dormir ou d'avoir des cauche**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	153	11.2%
2	non	1219	88.8%
Sysmiss		470	

I8: i8. vous arrive-t-il actuellement d'avoir peur sans raison apparente (anxiété,

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	283	20.6%
2	non	1089	79.4%
Sysmiss		470	

INTRO_I_SUITE: nous allons maintenant parler un peu de vos émotions.vous allez me dire si ces

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1313	95.7%
2	non	59	4.3%
Sysmiss		470	

**I9: i9. vous laissez-vous dépasser par vos émotions:
répéter les modalités**

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	386	28.1%
2	parfois	675	49.2%
3	souvent	311	22.7%
Sysmiss		470	

I10: i10. lorsqu'une situation vous bouleverse, vous arrive-il de perdre le contrôle

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	jamais	639	46.6%
2	parfois	475	34.6%
3	souvent	258	18.8%
Sysmiss		470	

J1: j1. je voudrais savoir si généralement vous êtes une personne prête à prendre

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 0 Maximum: 10
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

JINTRO1: nous allons maintenant jouer à un jeu imaginaire. je vais vous donner deux choix**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1368	99.8%
2	non	3	0.2%
Sysmiss		471	

**J2: j2. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous :
choix 1: on vous do****Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	755	55.1%
2	option 2	616	44.9%
Sysmiss		471	

**J3: j3. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous :
choix 1:option 1: o****Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	810	59.1%
2	option 2	561	40.9%
Sysmiss		471	

J4: j4. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous do

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	884	64.5%
2	option 2	487	35.5%
Sysmiss		471	

J5: j5. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous don

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	962	70.2%
2	option 2	409	29.8%
Sysmiss		471	

J6: j6. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous do

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	1016	74.1%
2	option 2	355	25.9%
Sysmiss		471	

**J7: j7. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous :
 choix 1: on vous do**

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	1154	84.2%
2	option 2	217	15.8%
Sysmiss		471	

J8: j8. etes-vous généralement une personne patiente ou au contraire d'ac-sireuse dâ

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

JINTRO2: nous allons maintenant jouer à un nouveau jeu imaginaire. je vais vous donner d

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1367	99.7%
2	non	4	0.3%
Sysmiss		471	

**J9: j9. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous :
choix 1: on vous do**

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	191	13.9%
2	option 2	1180	86.1%
Sysmiss		471	

**J10: j10. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous :
choix 1: on vous d**

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	209	15.2%
2	option 2	1162	84.8%
Sysmiss		471	

**J11: j11. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous :
choix 1: on vous d****Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	227	16.6%
2	option 2	1144	83.4%
Sysmiss		471	

**J12: j12. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous :
choix 1: on vous d****Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	273	19.9%
2	option 2	1098	80.1%
Sysmiss		471	

**J13: j13. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous :
choix 1: on vous d****Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	386	28.2%
2	option 2	985	71.8%
Sysmiss		471	

J SUITE: attention maintenant il faut attendre deux mois. mavez vous bien compris?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1355	98.8%
2	non	16	1.2%
Sysmiss		471	

J14: j14. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous d

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	324	23.6%
2	option 2	1047	76.4%
Sysmiss		471	

J15: j15. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous : choix 1: on vous d

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	354	25.8%
2	option 2	1017	74.2%
Sysmiss		471	

**J16: j16. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous :
 choix 1: on vous d**

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	385	28.1%
2	option 2	986	71.9%
Sysmiss		471	

**J17: j17. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous :
 choix 1: on vous do**

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	464	33.8%

2	option 2	907	66.2%
Sysmiss		471	

**J18: j18. des deux choix suivants, pour lequel opteriez-vous :
choix 1: on vous d**

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	option 1	577	42.1%
2	option 2	794	57.9%
Sysmiss		471	

INTRO_KA: je vais maintenant vous demander de penser de manière générale à votre expé

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1367	99.8%
2	non	3	0.2%
Sysmiss		472	

KA1: ka1. je me rappelle de plusieurs fois où j'ai persisté à travailler alors q

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	877	64%
2	un peu d'accord	346	25.3%
3	pas d'accord	92	6.7%
4	pas du tout d'accord	55	4%
Sysmiss		472	

KA2: ka2. je continue à travailler dur sur des projets même si les autres s'y opp

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	993	72.5%
2	un peu d'accord	282	20.6%
3	pas d'accord	63	4.6%
4	pas du tout d'accord	32	2.3%
Sysmiss		472	

KA3: ka3. j'aime jongler entre plusieurs activités au même moment :

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	212	15.5%
2	un peu d'accord	286	20.9%

3	pas d'accord	529	38.6%
4	pas du tout d'accord	343	25%
Sysmiss		472	

KA4: ka4. je préfère compléter un projet entier plutôt que plusieurs parties de p

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		898	65.5%
1	totalement d'accord	349	25.5%
2	un peu d'accord	89	6.5%
3	pas d'accord	34	2.5%
4	pas du tout d'accord	0	0%
Sysmiss		472	

KA5: ka5. je pense qu'il est mieux de finir une tache avant d'en commencer une au

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1214	88.6%
1	totalement d'accord	119	8.7%
2	un peu d'accord	23	1.7%
3	pas d'accord	14	1%
4	pas du tout d'accord	0	0%
Sysmiss		472	

KA6: ka6. en général, la plupart des gens sont honnêtes et dignes de confiance :

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	445	32.5%
2	un peu d'accord	584	42.6%
3	pas d'accord	184	13.4%
4	pas du tout d'accord	157	11.5%
Sysmiss		472	

KA7: ka7. il est important pour moi de faire tout ce que je fais aussi bien que possi

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	762	55.6%
2	un peu d'accord	421	30.7%
3	pas d'accord	128	9.3%
4	pas du tout d'accord	59	4.3%
Sysmiss		472	

KA8: ka8. si j'ai l'opportunité, je pourrais être un bon manager:

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	928	67.7%
2	un peu d'accord	326	23.8%
3	pas d'accord	87	6.4%
4	pas du tout d'accord	29	2.1%
Sysmiss		472	

KA9: ka9. j'apprécie faire des choses qui améliorent ma performance :

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	1168	85.3%
2	un peu d'accord	177	12.9%
3	pas d'accord	18	1.3%
4	pas du tout d'accord	7	0.5%
Sysmiss		472	

KA10: ka10. quand un groupe auquel j'appartiens planifie une activité, je préfère

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	613	44.7%
2	un peu d'accord	506	36.9%

3	pas d'accord	170	12.4%
4	pas du tout d'accord	81	5.9%
Sysmiss		472	

KA11: ka11. je m'efforce plus quand je suis en concurrence avec d'autres personnes

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalemment d'accord	1105	80.7%
2	un peu d'accord	204	14.9%
3	pas d'accord	42	3.1%
4	pas du tout d'accord	19	1.4%
Sysmiss		472	

KA12: ka12. il est important pour moi de faire une tâche particulière mieux que les

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalemment d'accord	907	66.2%
2	un peu d'accord	380	27.7%
3	pas d'accord	61	4.5%
4	pas du tout d'accord	22	1.6%
Sysmiss		472	

KA13: ka13. j'aime planifier et décider ce que les autres personnes doivent faire :**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	406	29.6%
2	un peu d'accord	469	34.2%
3	pas d'accord	305	22.3%
4	pas du tout d'accord	190	13.9%
Sysmiss		472	

KA14: ka14. j'aime dominer les autres :**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	414	30.2%
2	un peu d'accord	284	20.7%
3	pas d'accord	354	25.8%
4	pas du tout d'accord	318	23.2%
Sysmiss		472	

KA15: ka15. le plus important dans la vie est lié au travail :**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	1223	89.3%
2	un peu d'accord	127	9.3%
3	pas d'accord	9	0.7%
4	pas du tout d'accord	11	0.8%
Sysmiss		472	

KA16: ka16. j'aime contrôler tout ce qui se passe autour de moi :

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	796	58.1%
2	un peu d'accord	375	27.4%
3	pas d'accord	138	10.1%
4	pas du tout d'accord	61	4.5%
Sysmiss		472	

KA17: ka17. ma famille et mes amis diraient que je suis une personne très organisée

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	1022	74.6%
2	un peu d'accord	309	22.6%

3	pas d'accord	28	2%
4	pas du tout d'accord	11	0.8%
Sysmiss		472	

INTRO_KB: intro_kb. nous vous demandons maintenant de penser à votre vie en générale. n

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1369	99.9%
2	non	1	0.1%
Sysmiss		472	

KB1: kb1. la chance détermine beaucoup de choses dans ma vie ;

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	854	62.3%
2	un peu d'accord	435	31.8%
3	pas d'accord	49	3.6%
4	pas du tout d'accord	32	2.3%
Sysmiss		472	

KB2: kb2. je crois que la journée d'une personne doit être planifiée à l'avanc

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	902	65.8%
2	un peu d'accord	367	26.8%
3	pas d'accord	71	5.2%
4	pas du tout d'accord	30	2.2%
Sysmiss		472	

KB3: kb3. si les choses ne sont pas faites à temps, je ne m'en préoccupe pas :

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		304	22.2%
1	totalement d'accord	432	31.5%
2	un peu d'accord	395	28.8%
3	pas d'accord	239	17.4%
4	pas du tout d'accord	0	0%
Sysmiss		472	

KB4: kb4. quand je dois réaliser quelque chose, je me fixe des buts et j'envisage

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	1081	78.9%
2	un peu d'accord	244	17.8%
3	pas d'accord	29	2.1%
4	pas du tout d'accord	16	1.2%
Sysmiss		472	

KB5: kb5. avant de se donner du bon temps le soir, mieux vaut penser à ce qu'il y

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	1110	81%
2	un peu d'accord	234	17.1%
3	pas d'accord	17	1.2%
4	pas du tout d'accord	9	0.7%
Sysmiss		472	

KB6: kb6. puisque ce qui doit arriver arrivera, peu importe vraiment ce que je fais :

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	489	35.7%
2	un peu d'accord	400	29.2%

3	pas d'accord	280	20.4%
4	pas du tout d'accord	201	14.7%
Sysmiss		472	

KB7: kb7. cela me dérange d'être en retard à mes rendez-vous :

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	797	58.2%
2	un peu d'accord	273	19.9%
3	pas d'accord	160	11.7%
4	pas du tout d'accord	140	10.2%
Sysmiss		472	

KB8: kb8. je remplis mes obligations (devoirs) vis-à-vis de mes amis et des institut

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	662	48.3%
2	un peu d'accord	480	35%
3	pas d'accord	149	10.9%
4	pas du tout d'accord	79	5.8%
Sysmiss		472	

KB9: kb9. avant de prendre une décision, je pèse le pour et le contre :**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalemment d'accord	965	70.4%
2	un peu d'accord	327	23.9%
3	pas d'accord	51	3.7%
4	pas du tout d'accord	27	2%
Sysmiss		472	

KB10: kb10. je n'ai plus aucun plaisir à faire des choses si je dois penser aux obj**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalemment d'accord	424	30.9%
2	un peu d'accord	499	36.4%
3	pas d'accord	299	21.8%
4	pas du tout d'accord	148	10.8%
Sysmiss		472	

KB11: kb11. mon parcours dans la vie est contrôlé par des forces que je ne peux pas**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	329	24%
2	un peu d'accord	464	33.9%
3	pas d'accord	371	27.1%
4	pas du tout d'accord	206	15%
Sysmiss		472	

KB12: kb12. se préoccuper de l'avenir n'a aucun sens, puisque de toute façon je

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	163	11.9%
2	un peu d'accord	229	16.7%
3	pas d'accord	479	35%
4	pas du tout d'accord	499	36.4%
Sysmiss		472	

KB13: kb13. je fais aboutir mes projets à temps, en progressant étape par étape :

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	1131	82.6%
2	un peu d'accord	216	15.8%

3	pas d'accord	17	1.2%
4	pas du tout d'accord	6	0.4%
Sysmiss		472	

KB14: kb14. je fais une liste des choses que je dois faire :

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	1078	78.7%
2	un peu d'accord	249	18.2%
3	pas d'accord	31	2.3%
4	pas du tout d'accord	12	0.9%
Sysmiss		472	

KB15: kb15. je suis capable de résister aux tentations quand je sais qu'il y a du t

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	1059	77.3%
2	un peu d'accord	256	18.7%
3	pas d'accord	37	2.7%
4	pas du tout d'accord	18	1.3%
Sysmiss		472	

KB16: kb16. aujourd'hui, la vie est trop compliquée ; j'aurais préféré la vie**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	381	27.8%
2	un peu d'accord	359	26.2%
3	pas d'accord	360	26.3%
4	pas du tout d'accord	270	19.7%
Sysmiss		472	

KB17: kb17. je persiste à travailler à des activités difficiles et sans intérêt s**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalement d'accord	762	55.6%
2	un peu d'accord	404	29.5%
3	pas d'accord	134	9.8%
4	pas du tout d'accord	70	5.1%
Sysmiss		472	

KB18: kb18. souvent, la chance rapporte plus que de travailler dur :**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	totalemment d'accord	595	43.4%
2	un peu d'accord	466	34%
3	pas d'accord	186	13.6%
4	pas du tout d'accord	123	9%
Sysmiss		472	

KB19: kb19. il y aura toujours le temps pour que je rattrape mon travail :

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		601	43.9%
1	totalemment d'accord	353	25.8%
2	un peu d'accord	258	18.8%
3	pas d'accord	158	11.5%
4	pas du tout d'accord	0	0%
Sysmiss		472	

INTRO_KC: intro_kc. maintenant j'aimerais vous demander comment vous vous êtes senti da

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1365	99.6%

2	non	5	0.4%
Sysmiss		472	

KC1: kc1. durant les 7 derniers jours, combien de jours avez-vous eu le sentiment dâ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

KC2: kc2. durant les 7 derniers jours, combien de jours avez-vous été confiant(e) e

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

KC3: kc3. durant les 7 derniers jours, combien de jours avez-vous été heureux(se) ?

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

KC4: kc4. durant les 7 derniers jours, combien de jours vous êtes-vous senti avancer

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

KC5: kc5. durant les 7 derniers jours, combien de jours avez-vous pensé à comment a

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

KC6: kc6. dans quelles langues a été réalisée cette section (k) ?**Data file: y1_raw_youth_baseline****Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 185 Maximum: 201
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 16 Range: 185 - 201 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
181	abbey	0	0%
182	abron	0	0%
183	adjoukrou	0	0%
184	agni	0	0%
185	attié	1	0.1%
186	avikam	0	0%
187	bambara	0	0%
188	baoulé	6	0.4%
189	bété	0	0%
190	dida	0	0%
191	français	1319	96.3%
192	godié	0	0%
193	gouro	0	0%
194	guéré	0	0%
195	koulango	0	0%
196	kroumen	0	0%
197	lobi	0	0%
198	malinké/ dioula	18	1.3%
199	sénoufo	0	0%
200	tagouana	1	0.1%
201	yacouba	25	1.8%
202	autre	0	0%
Sysmiss		472	

KC6_AUTRE: kc6. autre langue**Data file: y1_raw_youth_baseline****Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

KC7: kc7. a part lâ??enquÃaateur et lâ??enquÃatÃ©, y avait-il dâ??autres personnes prÃ

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	9	0.7%
2	non	1361	99.3%
Sysmiss		472	

INTRO_IMAGE: nous allons faire un petit jeu ludique d'observation. je vais vous présenter

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1370	100%
2	non	0	0%
Sysmiss		472	

LA1: la1. image a

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	173	12.6%
2	2	20	1.5%
3	3	71	5.2%
4	4	680	49.6%
5	5	280	20.4%
6	6	46	3.4%
7	7	40	2.9%
8	8	58	4.2%
9	fin du jeu	2	0.1%
Sysmiss		472	

LA2: la2. image b

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1368 Invalid: 474 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	63	4.6%
2	2	119	8.7%
3	3	155	11.3%
4	4	123	9%
5	5	452	33%
6	6	40	2.9%
7	7	278	20.3%
8	8	135	9.9%
9	fin du jeu	3	0.2%
Sysmiss		474	

LA3: la3. image c

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1365 Invalid: 477 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	699	51.2%
2	2	167	12.2%
3	3	39	2.9%
4	4	35	2.6%
5	5	198	14.5%
6	6	116	8.5%
7	7	45	3.3%
8	8	59	4.3%
9	fin de jeu	7	0.5%
Sysmiss		477	

LA4: la4. image d

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1358 Invalid: 484 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	85	6.3%
2	2	126	9.3%
3	3	95	7%
4	4	357	26.3%
5	5	86	6.3%
6	6	88	6.5%
7	7	219	16.1%
8	8	278	20.5%
9	fin du jeu	24	1.8%
Sysmiss		484	

LA5: la5. image e**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1334 Invalid: 508 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	73	5.5%
2	2	61	4.6%
3	3	51	3.8%
4	4	343	25.7%
5	5	211	15.8%
6	6	80	6%
7	7	94	7%
8	8	383	28.7%
9	fin du jeu	38	2.8%
Sysmiss		508	

LA6: la6. image f**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1296 Invalid: 546 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	116	9%
2	2	74	5.7%
3	3	246	19%
4	4	144	11.1%
5	5	65	5%
6	6	162	12.5%
7	7	146	11.3%
8	8	267	20.6%

9	fin du jeu	76	5.9%
Sysmiss		546	

LA7: la7. image g

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1220 Invalid: 622 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	84	6.9%
2	2	81	6.6%
3	3	91	7.5%
4	4	297	24.3%
5	5	92	7.5%
6	6	114	9.3%
7	7	196	16.1%
8	8	137	11.2%
9	fin du jeu	128	10.5%
Sysmiss		622	

LA8_MINUTE: la8. temps mis pour terminer le jeu (minute)

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

LA8_SECONDE: la8. temps mis pour terminer le jeu (seconde)

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 59
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 59 Format: Numeric

VAR_SUP41: veuillez ne pas reformuler les questions**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP42: prenez le soin de vérifier les informations renseignées**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

INTRO_FORME: nous allons maintenant vous présenter des images composées, à gauche d'une fig**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 2

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases
-------	----------	-------

1	oui	1369	99.9%
2	non	1	0.1%
Sysmiss		472	

LB1: lb1. image 1**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB2: lb2. image 2**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB3: lb3. image 3**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB4: lb4. image 4**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB5: lb5. image 5**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB6: lb6. image 6**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB7: lb7. image 7**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB8: lb8. image 8**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB9: lb9. image 9**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB10: lb10. image 10**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

LB11: lb11. image 11**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB12: lb12. image 12**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB13: lb13. image 13**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB14: lb14. image 14**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB15: lb15. image 15**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

LB16_MINUTE: lb16. temps mis pour terminer le jeu (minute)**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

LB16_SECONDE: lb16. temps mis pour terminer le jeu (seconde)**Data file:** y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 59
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 59 Format: Numeric

VAR_SUP43: veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

VAR_SUP44: prenez le soin de vérifier les informations renseignées

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	oui
2	non
Sysmiss	

INTRO_BOULON_ECROU: nous allons continuer avec une série de deux jeux très ludiques. le premier es

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1369	99.9%
2	non	1	0.1%
Sysmiss		472	

LC1: lc1. nombre d'écrous en laiton triés

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 2 Maximum: 40
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 40 Format: Numeric

LC2: lc2. temps (seconde) exact mis pour terminer le jeu

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30 Format: Numeric

LD1: ld1. nombre de boulons vissés

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 2 Maximum: 41
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 41 Format: Numeric

LD2_MINUTE: ld2. temps exact mis pour terminer le jeu (minute)

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

LD2_SECONDE: ld2. temps exact mis pour terminer le jeu (seconde)

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 59
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 59 Format: Numeric

LD3: Id3. compréhension des consignes

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 68 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	ecoute attentivement et saisit bien	1026	74.9%
2	ecoute attentivement mais a besoin d'explications complémentaires	210	15.3%
3	ecoute et veut commencer avant la fin des consignes	117	8.5%
4	doit être constamment rappelé à l'ordre	13	0.9%
5	compréhension insuffisante après explications complémentaires	4	0.3%
Sysmiss		472	

LD4: Id4. exécution des consignes

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 79 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	suit très strictement les consignes données et avec attention	1032	75.3%
2	apporte quelques modifications mais observe rapidement des rappels à l'ordre	299	21.8%
3	modifie les consignes, doit être constamment rappelé à l'ordre	32	2.3%
4	n'est pas capable de suivre les consignes	7	0.5%
Sysmiss		472	

LD5: Id5. acquisition du rythme**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 61 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	gestes rythmés naturellement	775	56.6%
2	a besoin d'un temps de mise en route, mais bonne adaptation	419	30.6%
3	aucun progrès dans l'acquisition du rythme	176	12.8%
Sysmiss		472	

LD6: Id6. régularité du travail**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 63 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	activité régulière et soutenue	657	48%
2	activité régulière mais tension	410	29.9%
3	mouvements réguliers mais lents et hésitants	250	18.2%
4	activité irrégulière. gestes facilement saccadés et nerveux	53	3.9%
Sysmiss		472	

LD7: Id7. intérêt au rendement**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 41 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	travaille avec le souci d'exceller vivement	596	43.5%
2	se préoccupe d'être plus vif	411	30%
3	ne cherche pas à se presser	341	24.9%
4	lent et hésitant	22	1.6%
Sysmiss		472	

INTRO_MATH: pour terminer, nous allons faire quelques calculs mathématiques. vous aurez une

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1369	99.9%
2	non	1	0.1%
Sysmiss		472	

LE1A: le1a. réponse calcul n°1

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: -6 Maximum: 649
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -6 - 649 Format: Numeric

LE1B_MINUTE: le1b. temps (minute) de calcul n°1

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

LE1B_SECONDE: le1b. temps (seconde) de calcul n°1**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 58
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 58 Format: Numeric

LE2A: le2a. réponse calcul n°2**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: -6 Maximum: 513
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -6 - 513 Format: Numeric

LE2B_MINUTE: le2b. temps (minute) de calcul n°2**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

LE2B_SECONDE: le2b. temps (seconde) de calcul n°2**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 55
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 55 Format: Numeric

LE3A: le3a. réponse calcul n°3**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: -6 Maximum: 85000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -6 - 85000 Format: Numeric

LE3B_MINUTE: le3b. temps (minute) de calcul n°3**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

LE3B_SECONDE: le3b. temps (seconde) de calcul n°3**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 59
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 59 Format: Numeric

LE4A: le4a. réponse calcul n°4**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: -6 Maximum: 55000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -6 - 55000 Format: Numeric

LE4B_MINUTE: le4b. temps (minute) de calcul n°4**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

LE4B_SECONDE: le4b. temps (seconde) de calcul n°4**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 59
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 59 Format: Numeric

LE5A: le5a. réponse calcul n°5**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: -7 Maximum: 594000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -7 - 594000 Format: Numeric

LE5B_MINUTE: le5b. temps (minute) de calcul n°5**Data file:** y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

LE5B_SECONDE: le5b. temps (seconde) de calcul n°5

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 59
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 59 Format: Numeric

LE6A: le6a. réponse calcul n°6

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: -275000 Maximum: 16350000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -275000 - 16350000 Format: Numeric

LE6B_MINUTE: le6b. temps (minute) de calcul n°6

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

LE6B_SECONDE: le6b. temps (seconde) de calcul n°6

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 59
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 59 Format: Numeric

LE7: le7. si vous deviez vous noter pour ces 6 questions, combien vous donneriez vous

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

SURVEY: Phase of the survey**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

NV7_SCORE: Test NV7 des formes % correct**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 0.9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 0.9 Format: Numeric

Z_NV7_SCORE: Test NV7 des formes (z-score)**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: -2 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: -2 - 5 Format: Numeric

MATH_SCORE: Test de calcul mathématique % correct**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Z_MATH_SCORE: Test de calcul mathématique (z-score)**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: -2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: -2 - 2 Format: Numeric

SELF_CONFIDENCE: Confiance en soi (d apres auto-notation au test)**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

OVER_CONFIDENCE: Se surestime (d apres auto-notation au test)**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

TEST_ECROUS: Test ecrous % reussi**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0.03 Maximum: 0.6
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0.03 - 0.6 Format: Numeric

TEST_BOULONS: Test boulons % reussi**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0.03 Maximum: 0.6
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0.03 - 0.6 Format: Numeric

INDEX_SKILLS_ALL: Skill_Index_All**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0.6 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0.6 - 3 Format: Numeric

INDEX_SKILLS_COGN: Cognitive_Skill_Index**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 2 Format: Numeric

INDEX_SKILLS_NONCOGN: Non_Cognitive_Skill_Index**Data file:** y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 0.4 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0.4 - 2 Format: Numeric

SINGLE: Single

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

MARRIED: Married

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

PARENTPRES: Parent_were_present_when_15

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

EDUCATION: RECODE of a14 (a14. quel est le diplôme le plus élevé que vous avez obtenu ?)

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1359 Invalid: 483 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	No diploma	259	19.1%
2	Primary school diploma	877	64.5%
3	Junior high or above	223	16.4%
Sysmiss		483	

EDU_NODIP: No_diploma**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

EDU_PRIM: Primary_education**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

EDU_JUNIORHIGH_ABOVE: Junior_highschool_or_above**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1371 Invalid: 471 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ASPIRE_SAL: Aspiration_salaried**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ASPIRE_INDEP: Aspiration_self-employment**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ASPIRE_INDIF: Indifferent_aspiration**Data file:** y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

JOSEARCH: Search_for_a_job

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

NHH_SAL: Nb_of_hhd_members_salaried

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 6 Format: Numeric

NHH_AGR: Nb_of_hhd_members_with_IGA

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 11 Format: Numeric

ACTIVITY: Has_activity

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

N_ACT: Nb_of_non_agri_activities

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 3 Format: Numeric

N_ACT_AGRI: Nb_of_agri_activities**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 2 Format: Numeric

N_ACT_TOT: Total_nb_of_activities**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 5 Format: Numeric

INCOME_PRIN99: Main income in CFA, winsorized at the 99th percent**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 540000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 540000 Format: Numeric

INCOME_SECOND99: Secondary income in CFA, winsorized at the 99th percent**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 163000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 163000 Format: Numeric

INCOME_TOTAL: Total income, in CFA**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1560000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1560000 Format: Numeric

INCOME_TOTALK: Total_income_(KCFA)**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1560
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1560 Format: Numeric

INCOMET_INF30: Total_income_**INCOMET_3090: Total_income_in_30000-90000****Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

INCOMET_90P: Total_income_>_90000**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

LINCOME_TOTALK: Sh_Total_income_(KCF)**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 8
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 8 Format: Numeric

CONTRAINTE_DEP: Nb_financial_constraints**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 13
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 13 Format: Numeric

TYPE_ENTRETIEN: type entretien**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 32 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	entretien initial	1371	99.9%
2	entretien repris, 1ère reprise	1	0.1%
3	entretien repris, 2ième reprise	0	0%
Sysmiss		470	

NUMERO_IDENTIFICATION: numéro identifiant de l'enquête

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 2001 Maximum: 10126
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2001 - 10126 Format: Numeric

SOUSPREFCTURE: sous-préfecture

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 2 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	abengourou	0	0%
2	adzopé	111	8.1%
3	abidjan	1	0.1%
4	bondoukou	0	0%
5	bouaké	67	4.9%
6	divo	221	16.1%
7	daoukro	180	13.1%
8	gagnoa	255	18.6%
9	man	314	22.9%
10	mankono	87	6.3%
11	yamoussoukro	0	0%
12	autre	136	9.9%
Sysmiss		470	

AUTRE_SOUSPREFECTURE: autre sous-préfecture**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: - Format: character

NOMBRE_CONTACT: nombre de personnes de contact**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 2 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 5 Format: Numeric

REMERCIEMENTS: je vous remercie de m'avoir accordé votre temps. votre contribution à cette**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1370 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	1369	99.9%
2	non	1	0.1%
Sysmiss		472	

HEURE_FIN1: heure de fin**Data file:** y1_raw_youth_baseline**Overview**

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 8 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 8 - 22 Format: Numeric

MINUTE_FIN1: minute**Data file:** y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 0 Maximum: 59
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 59 Format: Numeric

RESULTAT1: résultat

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1372 Invalid: 470 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	questionnaire totalement renseigné	1269	92.5%
2	absent	0	0%
3	refus	0	0%
4	partiellement renseigné	103	7.5%
5	autre	0	0%
Sysmiss		470	

RESULTAT1_AUTRE: autre résultat

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

HEURE_FIN2: heure de fin

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 95 Invalid: 1747 Minimum: 7 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 7 - 22 Format: Numeric

MINUTE_FIN2: minute

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 95 Invalid: 1747 Minimum: 0 Maximum: 58
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 58 Format: Numeric

RESULTAT2: résultat

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 95 Invalid: 1747 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	questionnaire totalement renseigné	92	96.8%
2	absent	0	0%
3	refus	1	1.1%
4	partiellement renseigné	2	2.1%
5	autre	0	0%
Sysmiss		1747	

RESULTAT2_AUTRE: autre résultat

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

HEURE_FIN3: heure de fin

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 10 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 10 - 10 Format: Numeric

MINUTE_FIN3: minute

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 53 Maximum: 53
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 53 - 53 Format: Numeric

RESULTAT3: résultat

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	questionnaire totalement renseigné	1	100%
2	absent	0	0%
3	refus	0	0%
4	partiellement renseigné	0	0%
5	autre	0	0%
Sysmiss		1841	

RESULTAT3_AUTRE: autre résultat

Data file: y1_raw_youth_baseline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

ID_YOUTH: Sélectionnez le nom et prénom du jeune:**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 2001 Maximum: 91014
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 2001 - 91014 Format: Numeric

COMMUNE: Choisir la commune**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

ID_JEUNENO: Saisir l'identifiant du jeune**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: character

TREATED_YOUTH: Equals 1 if youth is treated, 0 otherwise**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

VILLE_RAND: Locality**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 7 Range: - Format: character

VILLE: Ville**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 7 Range: - Format: character

VILLE: Choisir la ville**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	adzope	123	7.3%
2	bouake	217	12.9%
3	daoukro	215	12.8%
4	divo	249	14.9%
5	gagnoa	246	14.7%
6	man	543	32.4%
7	mankono	83	5%
Sysmiss		166	

VILLE_NUM: Number of the locality**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

ID: id**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: character

SEXE: Sexe**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: character

VILLEDULIEUDERESIDENCE: Ville du lieu de résidence**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: - Format: character

VILLE_1: Ville==Adzopé**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

VILLE_2: Ville==Bouaké**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

VILLE_3: Ville==Cocody**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

VILLE_4: Ville==Daoukro**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

VILLE_5: Ville==Divo**Data file:** y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

VILLE_6: Ville==Gagnoa

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

VILLE_7: Ville==Man

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

VILLE_8: Ville==Mankono

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

VILLE_9: Ville==Marcory

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

VILLE_10: Ville==Port Bouet

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

VILLE_11: Ville==Treichville**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

VILLE_12: Ville==Yopougon**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

BASELINE: Equals 1 if youth participated in baseline data collection**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ENDLINE: Equals 1 if youth participated in endline data collection**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ATTRITION: Attrition**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

STRAT_N: Strata**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 17 Maximum: 739
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 17 - 739 Format: Numeric

W: Baseline weight**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1832 Invalid: 10 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 4 Format: Numeric

W_N: Weight**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1661 Invalid: 181 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 4 Format: Numeric

W_B: Weight baseline**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1357 Invalid: 485 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 8 Format: Numeric

W_EB: Midline weight**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1299 Invalid: 543 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 8 Format: Numeric

SURVEY: Survey**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - Format: character

PI_END: Empirical assignment rate in midline dataset**Data file:** y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

DATE1: Date de la première tentative

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 2016-03-24 Maximum: 2016-07-29
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2016-03-24 - 2016-07-29 Format: Numeric

DATE2: Date de la deuxième tentative

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 18 Invalid: 1824 Minimum: 2016-03-29 Maximum: 2016-06-09
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2016-03-29 - 2016-06-09 Format: Numeric

DATE3: Date de la troisième tentative

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 2016-04-15 Maximum: 2016-04-15
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2016-04-15 - 2016-04-15 Format: Numeric

B1: B1. Dans quelle localité habitez-vous ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: - Format: character

B1_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 44 Range: - Format: character

B2: B2. Vivez-vous toujours dans la même localité qu'au mois de \${periode}?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1343	80.1%
2	Non	333	19.9%
Sysmiss		166	

B3A: B3a. Depuis \${periode} à maintenant, combien de temps avez-vous passé hors de c

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 333 Invalid: 1509 Minimum: 0 Maximum: 86
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 86 Format: Numeric

B3B: B3b. Unité de temps

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 333 Invalid: 1509 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jour	4	1.2%
2	Semaine	12	3.6%
3	Mois	287	86.2%
4	Année	30	9%
Sysmiss		1509	

B4: B4. Etes-vous marié ou en concubinage ?**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Célibataire	1266	75.5%
2	Marié (e)	90	5.4%
3	Concubinage	319	19%
4	Divorcé (e)/Séparé (e)	1	0.1%
5	Veuf (veuve	0	0%
Sysmiss		166	

CA1: Ca1. Au cours des 7 derniers jours, avez-vous travaillé ?**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	1401	83.6%
2		275	16.4%
Sysmiss		166	

CA2A: Ca2a. Travaillé dans une affaire personnelle**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 275 Invalid: 1567 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	42	15.3%
2		233	84.7%
Sysmiss		1567	

CA2: ca2a ca2b ca2c ca2d ca2e ca2f ca2g ca2h ca2i == 1

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

CA2B: Ca2b. Fabriqué un produit pour la vente

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 233 Invalid: 1609 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	4	1.7%
2		229	98.3%
Sysmiss		1609	

CA2C: Ca2c. Travaillé à la maison pour un revenu

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 229 Invalid: 1613 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	12	5.2%
2		217	94.8%
Sysmiss		1613	

CA2D: Ca2d. Délivré un service rémunéré

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 217 Invalid: 1625 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	12	5.5%
2		205	94.5%
Sysmiss		1625	

CA2E: Ca2e. Aidé dans une entreprise familiale

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 205 Invalid: 1637 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	9	4.4%
2		196	95.6%
Sysmiss		1637	

CA2F: Ca2f. Travaillé comme apprenti rémunéré ou non

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 196 Invalid: 1646 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	17	8.7%
2		179	91.3%
Sysmiss		1646	

CA2G: Ca2g. Effectué un travail comme étudiant/Elève qui réalise un travail

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 179 Invalid: 1663 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	8	4.5%
2		171	95.5%
Sysmiss		1663	

CA2H: Ca2h. Travaillé pour un autre ménage

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 171 Invalid: 1671 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	4	2.3%
2		167	97.7%
Sysmiss		1671	

CA2I: Ca2i. Pratiqué n'importe quelle autre activité pour un revenu

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 167 Invalid: 1675 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	4	2.4%
2		163	97.6%
Sysmiss		1675	

CA3: Ca3. Bien que vous n'ayez pas travaillé pendant les 7 derniers jours, avez-vous

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 163 Invalid: 1679 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	35	21.5%
2		128	78.5%
Sysmiss		1679	

CA4: Ca4. Comment faites-vous pour subvenir à vos besoins ? (ressource principale)**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: - Format: character

CA4_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 72 Range: - Format: character

CB1: Cb1. Quel type d'activité principale avez-vous effectué pendant les 7 derniers j**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 77 Range: - Format: character

CB2: Cb2. Combien d'heures avez-vous travaillé dans cette activité principale le dern**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1550 Invalid: 292 Minimum: 1 Maximum: 24
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 24 Format: Numeric

CB3: Cb3. Combien de jours avez-vous travaillé dans cette activité principale au cour**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1550 Invalid: 292 Minimum: 0 Maximum: 31
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 31 Format: Numeric

CB4: Cb4. Combien de mois avez-vous travaillé dans cette activité principale au cours**Data file:** y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1550 Invalid: 292 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

CB5: Cb5. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur p

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1550 Invalid: 292 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

CB5_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

CB6: Cb6. Dans votre activité principale, combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1550 Invalid: 292 Minimum: -999 Maximum: 1500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 1500000 Format: Numeric

CB7: Cb7. Dans votre activité principale, combien (en FCFA) avez-vous gagné en nature

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1550 Invalid: 292 Minimum: -999 Maximum: 300000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 300000 Format: Numeric

CC1: Cc1. En plus de votre emploi principal, avez-vous exercé d'autres activités, de

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1550 Invalid: 292 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	428	27.6%
2		1122	72.4%
Sysmiss		292	

CC3: Cc3. Combien d'heures avez-vous travaillé dans cette activité secondaire le dern

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 428 Invalid: 1414 Minimum: -999 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -999 - 16 Format: Numeric

CC4: Cc4. Combien de jours avez-vous travaillé dans cette activité secondaire au cour

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 428 Invalid: 1414 Minimum: 0 Maximum: 31
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 31 Format: Numeric

CC5: Cc5. Combien de mois avez-vous travaillé dans cette activité secondaire au cours

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 428 Invalid: 1414 Minimum: -999 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -999 - 12 Format: Numeric

CC6: Cc6. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur p

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 428 Invalid: 1414 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 8 Format: Numeric

CC6_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 56 Range: - Format: character

CC7: Cc7. Dans votre activité secondaire, combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent

Data file: y2_raw_youth_midline

OverviewValid: 428 Invalid: 1414 Minimum: -999 Maximum: 1500000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 1500000 Format: Numeric**CC8: Cc8. Dans votre activité secondaire, combien (en FCFA) avez-vous gagné en nature**

Data file: y2_raw_youth_midline

OverviewValid: 428 Invalid: 1414 Minimum: -999 Maximum: 80000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 80000 Format: Numeric**CD1: Cd1. Cd1. A part vos revenus dans les activités principales et secondaires, avez**

Data file: y2_raw_youth_midline

OverviewValid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	345	20.6%
2		1331	79.4%
Sysmiss		166	

CD2: Cd2. Quel est le montant des primes ou bourses que vous avez obtenu au cours du

Data file: y2_raw_youth_midline

OverviewValid: 345 Invalid: 1497 Minimum: 0 Maximum: 400000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 400000 Format: Numeric

CD3: Cd3. Cd3. A part vos revenus dans les activités principales et secondaires et le**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	422	25.2%
2		1254	74.8%
Sysmiss		166	

CD4: Cd4. Quel est le montant des transferts que vous avez obtenu de parents ou amis**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 422 Invalid: 1420 Minimum: -999 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 200000 Format: Numeric

CD5: Cd5. Au cours du \${mois_dernier} avez obtenu des revenus provenant d'autres sou**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	212	12.6%
2		1464	87.4%
Sysmiss		166	

CD6: Cd6. Quel est le montant des revenus que vous avez obtenu de ces autres sources

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 212 Invalid: 1630 Minimum: -999 Maximum: 3300000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 3300000 Format: Numeric

CE1: Ce1. Avez-vous actuellement une activité à votre compte, comme par exemple un pe

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	495	29.5%
2	Non	1181	70.5%
Sysmiss		166	

CE2: Ce2. Combien d'activités à votre compte avez-vous actuellement ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 495 Invalid: 1347 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

CE3A: Ce3a. Quelle est la principale activité à votre propre compte que vous exercez ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 495 Invalid: 1347 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Même que l'activité principale	256	51.7%
2	Même que l'activité secondaire	116	23.4%

3	Autre activité non mentionnée à la section Cb ou Cc	123	24.8%
Sysmiss		1347	

CE3B: Ce3b. Précisez l'activité

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

CE4A: Ce4a. Depuis combien de temps exercez-vous cette activité à votre propre compte

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 495 Invalid: 1347 Minimum: 0 Maximum: 41
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 41 Format: Numeric

CE4B: Ce4b. Unité de temps

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 495 Invalid: 1347 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jour	4	0.8%
2	Semaine	11	2.2%
3	Mois	222	44.8%
4	Année	258	52.1%
Sysmiss		1347	

CE5: Ce5. Au cours des 12 derniers mois, combien de mois cette activité à votre propr

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 495 Invalid: 1347 Minimum: 0 Maximum: 12
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

CE6: Ce6. Quel a été le revenu total (valeur des ventes) de cette activité au cours d

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 495 Invalid: 1347 Minimum: -999 Maximum: 7000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 7000000 Format: Numeric

CE7: Ce7. Quel a été le bénéfice de cette activité au cours du \${mois_dernier} d'act

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 495 Invalid: 1347 Minimum: -999 Maximum: 4800000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 4800000 Format: Numeric

CE8: Ce8. Avez-vous actuellement une idée pour un autre projet d'activité à votre com

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	902	53.8%
2	Non	774	46.2%
Sysmiss		166	

CE9A: Ce9a. Depuis combien de temps pensez-vous à ce projet ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 902 Invalid: 940 Minimum: -999 Maximum: 72
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -999 - 72 Format: Numeric

CE9B: Ce9b. Unité de temps

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 902 Invalid: 940 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jour	2	0.2%
2	Semaine	10	1.1%
3	Mois	362	40.1%
4	Année	528	58.5%
Sysmiss		940	

CE10: Ce10. Votre projet correspond à quel type d'activité ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 102 Range: - Format: character

CE11: Ce11. Pourquoi n'avez-vous pas encore lancé ce projet ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: - Format: character

CE11_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 98 Range: - Format: character

DA1: Da1. Avez-vous cherché un emploi pendant les 30 derniers jours ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1298	77.4%
1	Oui	378	22.6%
Sysmiss		166	

DA2: Da2. Quand seriez-vous disponible à travailler pour l'emploi recherché :

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 378 Invalid: 1464 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Immédiatement	291	77%
2	D'ici 15 jours	41	10.8%
3	De 15 jours à un mois	22	5.8%
4	Dans plus d'un mois	24	6.3%
Sysmiss		1464	

DB2: Db2. Pourquoi désireriez-vous un emploi salarié dans le futur ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: - Format: character

DB2_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 71 Range: - Format: character

DB3: Db3. Pourquoi désireriez-vous un emploi indépendant dans le futur ?**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: - Format: character

DB3_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 84 Range: - Format: character

DB4: Db4. Pourquoi êtes-vous indifférent ?**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: - Format: character

DB4_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 118 Range: - Format: character

DB5: Db5. Quelle est selon vous la difficulté principale à créer une micro-entreprise**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: - Format: character

DB5_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 75 Range: - Format: character

DB6: Db6. Quelle est selon vous la difficulté principale à trouver un emploi salarié

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: - Format: character

DB6_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 71 Range: - Format: character

E1: E1. Allez-vous présentement à l'école (y compris les cours du soir) ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	193	11.5%
2		1483	88.5%
Sysmiss		166	

E2: E2. En quelle classe êtes-vous inscrit actuellement ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: - Format: character

E2_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 31 Range: - Format: character

E3: E3. Avez-vous fait des études scolaires y compris cours du soir depuis \${period}

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	298	17.8%
2		1378	82.2%
Sysmiss		166	

E4: E4. De quel type d'études s'agit-il ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 298 Invalid: 1544 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'alphabétisation - niveau primaire	30	10.1%
2	Cours du soir - niveau Collège	58	19.5%
3	Cours du soir - niveau Lycée	56	18.8%
4	Cours du soir - niveau Enseignement supérieur	4	1.3%
5	Collège	45	15.1%
6	Lycée	85	28.5%
7	Enseignement supérieur	20	6.7%
Sysmiss		1544	

E5: E5. Durant combien de mois avez-vous suivi ces études depuis \${periode}?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 298 Invalid: 1544 Minimum: 1 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 20 Format: Numeric

E6: E6. Avez-vous suivi une formation à un métier depuis \${periode}?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	955	57%
2		721	43%
Sysmiss		166	

E7: E7. De quel métier s'agit-il ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 55 Range: - Format: character

E8: E8. S'agit-il d'un apprentissage formel, traditionnel ou d'un formation professi

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

E8_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 73 Range: - Format: character

E9: E9. Au cours des 12 derniers mois, durant combien de mois avez-vous suivi cette

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 955 Invalid: 887 Minimum: -999 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -999 - 12 Format: Numeric

E10: E10. Combien avez-vous dépensé (en FCFA) pour cette formation ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 955 Invalid: 887 Minimum: -999 Maximum: 400000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 400000 Format: Numeric

F1A1: F1a1. Entre Mai et Juillet 2016 avez-vous travaillé ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non
Sysmiss	

F2A1: F2a1. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

F2A1_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character**F1B1: F1b1. Entre Février et Avril 2016 avez-vous travaillé ?****Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**Valid: 0 Invalid: 1842
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non
Sysmiss	

F2B1: F2b1. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**Valid: 0 Invalid: 1842
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric**F2B1_OTHER: Specify other.****Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character**F1C1: F1c1. Entre Novembre 2015 et Janvier 2016 avez-vous travaillé ?****Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**Valid: 0 Invalid: 1842
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non
Sysmiss	

F2C1: F2c1. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

F2C1_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F1D1: F1d1. Entre Août et Octobre 2015 avez-vous travaillé ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non
Sysmiss	

F2D1: F2d1. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

F2D1_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F1A2: F1a2. Entre Avril et Juin 2016 avez-vous travaillé ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non
Sysmiss	

F2A2: F2a2. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

F2A2_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F1B2: F1b2. Entre Janvier et Mars 2016 avez-vous travaillé ?**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non
Sysmiss	

F2B2: F2b2. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

F2B2_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F1C2: F1c2. Entre Octobre et Décembre 2015 avez-vous travaillé ?**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non

Sysmiss

F2C2: F2c2. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

F2C2_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F1D2: F1d2. Entre juillet et Septembre 2015 avez-vous travaillé ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non
Sysmiss	

F2D2: F2d2. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

F2D2_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F1A3: F1a3. Entre Mars et Mai 2016 avez-vous travaillé ?**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 32 Invalid: 1810 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1	3.1%
1	Oui	31	96.9%
Sysmiss		1810	

F2A3: F2a3. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 31 Invalid: 1811 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

F2A3_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F1B3: F1b3. Entre Décembre 2015 et Février 2016 avez-vous travaillé ?**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 32 Invalid: 1810 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	3	9.4%
1	Oui	29	90.6%
Sysmiss		1810	

F2B3: F2b3. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 29 Invalid: 1813 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

F2B3_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F1C3: F1c3. Entre Septembre et Novembre 2015 avez-vous travaillé ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 32 Invalid: 1810 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	7	21.9%
1	Oui	25	78.1%
Sysmiss		1810	

F2C3: F2c3. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 25 Invalid: 1817 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

F2C3_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F1D3: F1d3. Entre Juin et Août 2015 avez-vous travaillé ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 32 Invalid: 1810 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	8	25%
1	Oui	24	75%
Sysmiss		1810	

F2D3: F2d3. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 24 Invalid: 1818 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

F2D3_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2A4: F2a4. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 95 Invalid: 1747 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

F2A4_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2B4: F2b4. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 91 Invalid: 1751 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

F2B4_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2C4: F2c4. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 90 Invalid: 1752 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

F2C4_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2D4: F2d4. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 90 Invalid: 1752 Minimum: 1 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

F2D4_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2A5: F2a5. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 336 Invalid: 1506 Minimum: 1 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

F2A5_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2B5: F2b5. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 334 Invalid: 1508 Minimum: 1 Maximum: 8
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 8 Format: Numeric

F2B5_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: character

F2C5: F2c5. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 320 Invalid: 1522 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

F2C5_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2D5: F2d5. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 322 Invalid: 1520 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 8 Format: Numeric

F2D5_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: - Format: character

F2A6: F2a6. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 896 Invalid: 946 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

F2A6_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2B6: F2b6. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 836 Invalid: 1006 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

F2B6_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2C6: F2c6. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 825 Invalid: 1017 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

F2C6_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2D6: F2d6. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 803 Invalid: 1039 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

F2D6_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2A7: F2a7. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 145 Invalid: 1697 Minimum: 1 Maximum: 8
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 8 Format: Numeric

F2A7_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 27 Range: - Format: character

F2B7: F2b7. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 137 Invalid: 1705 Minimum: 1 Maximum: 6
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

F2B7_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2C7: F2c7. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur**Data file:** y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 142 Invalid: 1700 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

F2C7_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

F2D7: F2d7. Quelle est votre statut dans cette activité, employé/salarié, travailleur

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 137 Invalid: 1705 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

F2D7_OTHER: Specify other.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

G1: G1. Je pense que je suis une personne de valeur, au moins égale à n'importe qui

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Totalement d'accord	1020	60.9%
2	Un peu d'accord	553	33%
3	Pas d'accord	73	4.4%
4	Pas du tout d'accord	30	1.8%
Sysmiss		166	

G2: G2. Je pense que je possède un certain nombre de belles qualités.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Totalement d'accord	1149	68.6%
2	Un peu d'accord	469	28%
3	Pas d'accord	41	2.4%
4	Pas du tout d'accord	17	1%
Sysmiss		166	

G3: G3. Tout bien considéré, je suis porté(e) à me considérer comme quelqu'un ayant

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		71	4.2%
1	Totalement d'accord	155	9.2%
2	Un peu d'accord	460	27.4%
3	Pas d'accord	990	59.1%
4	Pas du tout d'accord	0	0%
Sysmiss		166	

G4: G4. Je suis capable de faire les choses aussi bien que la majorité des gens.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Totalement d'accord	1295	77.3%
2	Un peu d'accord	348	20.8%
3	Pas d'accord	22	1.3%
4	Pas du tout d'accord	11	0.7%
Sysmiss		166	

G5: G5. Je n'ai pas de raisons d'être fier(e) de moi.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		204	12.2%
1	Totalement d'accord	253	15.1%
2	Un peu d'accord	501	29.9%
3	Pas d'accord	718	42.8%
4	Pas du tout d'accord	0	0%
Sysmiss		166	

G6: G6. J'ai une attitude positive vis-à-vis moi-même.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Totalement d'accord	1135	67.7%
2	Un peu d'accord	444	26.5%
3	Pas d'accord	59	3.5%
4	Pas du tout d'accord	38	2.3%
Sysmiss		166	

G7: G7. Dans l'ensemble, je suis satisfait(e) de moi.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Totalement d'accord	1184	70.6%
2	Un peu d'accord	381	22.7%
3	Pas d'accord	65	3.9%
4	Pas du tout d'accord	46	2.7%
Sysmiss		166	

G8: G8. J'aimerais avoir plus de respect pour moi-même.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		1472	87.8%
1	Totalement d'accord	171	10.2%

2	Un peu d'accord	20	1.2%
3	Pas d'accord	13	0.8%
4	Pas du tout d'accord	0	0%
Sysmiss		166	

G9: G9. Parfois j'ai l'impression que je ne sers à rien, que je suis inutile.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		106	6.3%
1	Totalement d'accord	293	17.5%
2	Un peu d'accord	372	22.2%
3	Pas d'accord	905	54%
4	Pas du tout d'accord	0	0%
Sysmiss		166	

G10: G10. Il m'arrive de penser que je suis un(e) bon(ne) à rien.

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0		71	4.2%
1	Totalement d'accord	220	13.1%
2	Un peu d'accord	412	24.6%
3	Pas d'accord	973	58.1%
4	Pas du tout d'accord	0	0%
Sysmiss		166	

H1: H1. Avez-vous épargné de l'argent au cours des 3 derniers mois ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	977	58.3%
2	Non	699	41.7%
Sysmiss		166	

H1A: H1a. Serait-ce en argent (liquide) ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 978 Invalid: 864 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	530	54.2%
2		448	45.8%
Sysmiss		864	

H2A: H2a. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez en ar

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 530 Invalid: 1312 Minimum: -999 Maximum: 3450000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 3450000 Format: Numeric

H1B: H1b. Serait-ce dans une tontine, association/club ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 978 Invalid: 864 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	134	13.7%
2		844	86.3%
Sysmiss		864	

H2B: H2b. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez en to

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 134 Invalid: 1708 Minimum: 0 Maximum: 700000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 700000 Format: Numeric

H1C: H1c. Serait-ce en banque ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 978 Invalid: 864 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	88	9%
2		890	91%
Sysmiss		864	

H2C: H2c. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez en ba

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 88 Invalid: 1754 Minimum: -888 Maximum: 7000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 7000000 Format: Numeric

H1D: H1d. Serait-ce sur une téléphonie Mobile Money (Orange, MTN, ...) ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 978 Invalid: 864 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	506	51.7%
2		472	48.3%
Sysmiss		864	

H2D: H2d. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez dans

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 506 Invalid: 1336 Minimum: -999 Maximum: 3500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 3500000 Format: Numeric

H1E: H1d. Serait-ce dans une autres structures financières ?

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 978 Invalid: 864 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%

1	Oui	17	1.7%
2		961	98.3%
Sysmiss		864	

H2E: H2d. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez dans

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 17 Invalid: 1825 Minimum: -888 Maximum: 1350000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 1350000 Format: Numeric

I1: I1. Avez-vous participé à un programme d'emploi (PFS, PAPC, THIMO, AGEFOP, ADDR,

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	784	46.8%
2	Non	892	53.2%
Sysmiss		166	

I2: I2. Quelles sont les programme d'emploi auxquels vous avez participé depuis \$ {p

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: - Format: character

I2_1: Which employment program

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 750 Invalid: 1092 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

I2_2: Which employment program**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 537 Invalid: 1305 Minimum: 2 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 6 Format: Numeric

I2_3: Which employment program**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 2 Invalid: 1840 Minimum: 4 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 4 - 6 Format: Numeric

I2_4: Which employment program**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

I2_OTHER: Specify other.**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 128 Range: - Format: character

I3: I3. Etes-vous toujours dans le programme ?**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 576 Invalid: 1266 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	368	63.9%
2	Non	208	36.1%
Sysmiss		1266	

I4: I4. Pourquoi avez-vous quitter le programme?**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 209 Invalid: 1633 Minimum: 1 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 11 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Problème de niveau	7	3.3%
2	Mauvais choix de métier	25	12%
3	Raisons financières	28	13.4%
4	Raisons familiales ou de santé	39	18.7%
5	A trouvé un meilleur emploi	4	1.9%
6	A trouvé une meilleure opportunité de formation	6	2.9%
7	Poursuit ces études scolaires/universitaires	12	5.7%
8	Prime trop basse	3	1.4%
9	N'est plus intéressé	32	15.3%
10	10. Fin de contrat/A achevé son apprentissage	39	18.7%
11	other	14	6.7%
Sysmiss		1633	

I4_OTHER: Specify other**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 97 Range: - Format: character

ACTIVITE1: Nom de l'activité**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 109 Range: - Format: character

ACTIVITE2: Nom de l'activité**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 57 Range: - Format: character

ACTIVITE3: Nom de l'activité**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: - Format: character

METIER: Type of job**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 3 Maximum: 42
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 42 Format: Numeric

MÉTIERDÉSIRÉFINAL: Métier désiré final**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 105 Range: - Format: character

DÉCISIONDUJURY: Décision du jury**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: - Format: character

RESULTATENQUÊTE: Resultat enquête**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: - Format: character

TRAITEMENTPOURLETIRAGE: Traitement pour le tirage**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: - Format: character

RESULTATTIRAGE: Resultat tirage**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

PEJEDEC: Equals 1 if participated in PEJEDEC**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

AGEFOP: Attended agefop training**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

FORMALAPPRENTICESHIP: Equals 1 if youth in formal apprenticeship**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

PEJEDEC_STILL: Equals 1 if still in PEJEDEC**Data file:** y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

PEJEDEC_DONE: Equals 1 if finished PEJEDEC

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

PEJEDEC_DROPOUT: Equals 1 if PEJEDEC dropout

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ACTIVE: Reports performing least 1 activity

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

UNEMPLOYED: Equals 1 if unemployed

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1581 Invalid: 261 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

INACTIVE: Equals 1 if inactive

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

EMPLOYED: Equals 1 if employed**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1581 Invalid: 261 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

APPRENTICE: Equals 1 if youth is apprentice**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

HOURS_PRINCIPAL: Hours in principal activity**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 16 Format: Numeric

DAYS_PRINCIPAL: Days in principal activity**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 31
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 31 Format: Numeric

INCOME_PRINCIPAL: Main income**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 1500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1500000 Format: Numeric

NUMBER_ACTIVITIES: Total number of activities performed**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

HOURS_SECONDARY: Hours in secondary activity**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 16 Format: Numeric

DAYS_SECONDARY: Days in secondary activity**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 31
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 31 Format: Numeric

DAYS_TOTAL: Total days worked last month**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 62
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 62 Format: Numeric

INCOME_SECONDARY: Secondary income**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1550000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1550000 Format: Numeric

INCOME_REMITTANCES: Income from remittances, in CFA**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1672 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 200000 Format: Numeric

INCOME_OTHERSOURCES: Income from other sources, in CFA**Data file:** y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 3300000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3300000 Format: Numeric

OCC_APPRENTICE: Participation in apprenticeship

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

OCC_SALARIED: Equals 1 if wage-employed

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

OCC_SELFEMPLOYED: Equals 1 if self-employed

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

OCC_OTHER: Equals 1 if participates in other activities

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

INCOME: Total income, in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 3530000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3530000 Format: Numeric

INCOME_FROMEMPLOYMENT: Income from employment, in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 2250000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2250000 Format: Numeric

INCOME_NONLABOR: Non-labor income, in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 3300000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3300000 Format: Numeric

INCOME_APPRENTICE: Apprenticeship earnings payed by employers in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 180000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 180000 Format: Numeric

DAYS_APPRENTICE: Days worked as an apprentice last month

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 41
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 41 Format: Numeric

HOURSPERWEEK_APPRENTICE: Number of hours worked as an apprentice per week

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 81
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 81 Format: Numeric

INCOME_SALARIED: Wage-employment income, in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1550000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1550000 Format: Numeric

DAYS_SALARIED: Days worked as an wage-employed last month**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 62
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 62 Format: Numeric

HOURSPERWEEK_SALARIED: Number of hours per week as wage-employed**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1e+02
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1e+02 Format: Numeric

INCOME_SELFEMPLOYED: Income as self-employed, in CFA**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 1500000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1500000 Format: Numeric

HOURS_SELFEMPLOYED: Number of hours as self-employed last day**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 25
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 25 Format: Numeric

DAYS_SELFEMPLOYED: Number of days worked as self-employed last month**Data file:** y2_raw_youth_midline**Overview**

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 60
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 60 Format: Numeric

HOURSPERWEEK_SELFEMPLOYED: Hours worked as self-employed per week**Data file:** y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 1e+02
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1e+02 Format: Numeric

INCOME_OTHEROCC: Income from other activities

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 556000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 556000 Format: Numeric

HOURS_OTHEROCC: Hours spent in other activities last day

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 15 Format: Numeric

DAYS_OTHEROCC: Number of days used in other occupations last month

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 31
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 31 Format: Numeric

HOURSPERWEEK_OTHEROCC: Hours used in other occupations per week

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 58
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 58 Format: Numeric

HOURSPERWEEK: Total number of hours worked per week

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 2e+02
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 2e+02 Format: Numeric

INCOMEPERDAY_SELFEMPLOYED: Income per day as self-employed

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 627 Invalid: 1215 Minimum: 0 Maximum: 100000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 100000 Format: Numeric

INCOMEPERDAY_OTHEROCC: Income per day in other activities

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 75 Invalid: 1767 Minimum: 0 Maximum: 5e+04
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 5e+04 Format: Numeric

INCOMEPERHOUR_SELFEMPLOYED: Income per hour as self-employed

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 624 Invalid: 1218 Minimum: 0 Maximum: 3e+04
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 3e+04 Format: Numeric

INCOMEPERHOUR_OTHEROCC: Income per hour in other activities

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 75 Invalid: 1767 Minimum: 0 Maximum: 9e+03
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 9e+03 Format: Numeric

SAVINGS_LIQUID: Savings of the apprentice in cash, in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1668 Invalid: 174 Minimum: 0 Maximum: 3450000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3450000 Format: Numeric

SAVINGS_CLUB: Association/club savings of the apprentice, in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 700000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 700000 Format: Numeric

SAVINGS_BANK: Bank savings of the apprentice, in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1672 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 7000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 7000000 Format: Numeric

SAVINGS_MOBILE: Mobile Money telephony savings, in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1665 Invalid: 177 Minimum: 0 Maximum: 3500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3500000 Format: Numeric

SAVINGS_OTHER: Other savings, in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 1350000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1350000 Format: Numeric

SAVINGS_TOTAL: Total savings, in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 9600000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 9600000 Format: Numeric

INCOME_99: Total income, in CFA

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 487000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 487000 Format: Numeric

INCOME_PRINCIPAL_99: Main income in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 272000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 272000 Format: Numeric

INCOME_SECONDARY_99: Secondary income in CFA, winsorized at the 99% level

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 120000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 120000 Format: Numeric

INCOME_FROMEMPLOYMENT_99: Total labor income in CFA, winsorized at the 99% level

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 340000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 340000 Format: Numeric

INCOME_REMITTANCES_99: Income from remittances in CFA, winsorized at the 99% level

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1672 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 53000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 53000 Format: Numeric

INCOME_STIPEND_99: Income from the program stipend in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 30000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30000 Format: Numeric

INCOME_OTHERSOURCES_99: Income from other sources in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 60000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 60000 Format: Numeric

INCOME_NONLABOR_99: Total non-labor income in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 100000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 100000 Format: Numeric

INCOME_APPRENTICE_99: Apprenticeship earnings payed by employers in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 81750
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 81750 Format: Numeric

INCOME_SALARIED_99: Income coming from wage-employment in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 164000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 164000 Format: Numeric

INCOME_SELFEMPLOYED_99: Income coming from self-employment in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 280000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 280000 Format: Numeric

INCOME_OTHEROCC_99: Income coming from other activities in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 35000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 35000 Format: Numeric

SAVINGS_LIQUID_99: Savings of the apprentice in cash, in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1668 Invalid: 174 Minimum: 0 Maximum: 200000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 200000 Format: Numeric

SAVINGS_CLUB_99: Association/club savings of the apprentice, in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 130000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 130000 Format: Numeric

SAVINGS_BANK_99: Bank savings of the apprentice, in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1672 Invalid: 170 Minimum: 0 Maximum: 150000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 150000 Format: Numeric

SAVINGS_MOBILE_99: Mobile Money telephony savings, in CFA, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1665 Invalid: 177 Minimum: 0 Maximum: 215000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 215000 Format: Numeric

SAVINGS_OTHER_99: Other savings, in CFA, winsorized at the 99%, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1675 Invalid: 167 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

SAVINGS_TOTAL_99: Total savings, in CFA, winsorized at the 99%, winsorized at the 99%

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1676 Invalid: 166 Minimum: 0 Maximum: 500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 500000 Format: Numeric

PI: Ratio of treated positions to total number of positions

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: -6e-17 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: -6e-17 - 1 Format: Numeric

ACT_PRIN: Main activity

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 77 Range: - Format: character

ACT_PRIN_JOB_ONET: Main job performed

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1520 Invalid: 322 Minimum: 11 Maximum: 53
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 11 - 53 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11	11 Management Occupations	88	5.8%
13	13 Business and Financial Operations Occupations	0	0%
15	15 Computer and Mathematical Occupations	6	0.4%
17	17 Architecture and Engineering Occ	4	0.3%
19	19 Life Physical and Social Science Occupations	0	0%
21	21 Community and Social Service Occupations	0	0%
23	23 Legal Occupations	0	0%
25	25 Education Training and Library Occupations	23	1.5%
27	27 Art Design Entertainment Sport and Media	13	0.9%
29	29 Healthcare Practitioners and Technical Occupations	0	0%
31	31 Healthcare Support Occupations	11	0.7%
33	33 Protective Service Occupations	20	1.3%
35	35 Food Preparation and Serving Related Occupations	13	0.9%
37	37 Building and Grounds Cleaning and Maintenance Occupations	26	1.7%
39	39 Personal Care and Service Occupations	28	1.8%
41	41 Sales and Related Occupations	160	10.5%
43	43 Office and Administrative Support Occupations	5	0.3%
45	45 Farming Fishing and Forestry Occupations	328	21.6%

47	47 Construction and Extraction Occupations	444	29.2%
49	49 Installation Maintenance and Repair Occupations	206	13.6%
51	51 Production Occupations	91	6%
53	53 Transportation and Material Moving Occupations	54	3.6%
Sysmiss		322	

ACT_PRIN_JOB_ONET_11: Main job performed in more detail

Data file: y2_raw_youth_midline

Overview

Valid: 1521 Invalid: 321 Minimum: 111 Maximum: 537
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 111 - 537 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
111	11.1 Manager Owner	87	5.7%
112	11.2 Marketing	1	0.1%
131	13.1 Buyers	0	0%
151	15.1 Computer Science	6	0.4%
171	17.1 Architect Topographer Geometrician	4	0.3%
253	25.3 Teachers	23	1.5%
271	27.1 Calligraphic	3	0.2%
272	27.2 Football player	3	0.2%
274	27.4 DJ Musician Photograph	7	0.5%
311	31.1 Nurse	11	0.7%
339	33.9 Security Guard	20	1.3%
352	35.2 Cook	8	0.5%
353	35.3 Waiters	5	0.3%
372	37.2 Janitor	26	1.7%
395	39.5 Hairdresser	28	1.8%
399	39.9 Faith Healer	0	0%
412	41.2 Salesman Retailer	160	10.5%
432	43.2 Administration Office workers	2	0.1%
434	43.4 Receptionist	3	0.2%
435	43.5 Courier	0	0%
452	45.2 Farmer Agriculture	328	21.6%
472	47.2 Construction	442	29.1%

475	47.5 Extraction	2	0.1%
492	49.2 House repair	83	5.5%
493	49.3 Car and Moto Repair	124	8.2%
511	51.1 Production workers	6	0.4%
513	51.3 Bread and Cake Bakers	12	0.8%
514	51.4 Brics and Glass Production	30	2%
515	51.5 Printer	1	0.1%
516	516 Textile and Clothing	32	2.1%
517	51.7 Wood workers	10	0.7%
519	51.9 Recycling	0	0%
533	53.3 Truck and Taxi Driver	41	2.7%
537	53.7 Carry and Lift stones	13	0.9%
Sysmiss		321	

VILLE: Choisir la ville:**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

VILLE_ID: ID of the locality**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

COMMUNE: Choisir la commune:**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

COMMUNE_ID: ID of the locality**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

JEUNE_ID: Sélectionnez le nom et prénom du jeune:**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

ID_YOUTH: Sélectionnez le nom et prénom du jeune:**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 2001 Maximum: 91014
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 2001 - 91014 Format: Numeric

TREATED_YOUTH: Tells whether the youth attended the program or not**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

BASELINE: Equals 1 if youth participated in baseline**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ENDLINE: Equals 1 if youth participated in endline**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

E2_ATTRI: Tells the attrition of apprentices at endline**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

PDS_ATTRI: Weight accounting for attrition**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 6
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 6 Format: Numeric

E2_PI_END: Empirical assignment rate in endline dataset**Data file:** y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

E2_W_N: Probability weight for estimations

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1670 Invalid: 172 Minimum: 1 Maximum: 1e+01
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 1e+01 Format: Numeric

E2_W_EB: Endline weight

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1270 Invalid: 572 Minimum: 1 Maximum: 1e+01
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 1e+01 Format: Numeric

SEXE: Sex (Equals 1 for males and 2 for females)

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

MOIS_DERNIER: Last month

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: - Format: character

MOIS_ENTRETIEN: Month maintenance

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

JEUNE_A_L_ETRANGER: Est-ce que vous êtes actuellement en Côte d'Ivoire?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 183 Invalid: 1659 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	10	5.5%
1	Oui	173	94.5%
Sysmiss		1659	

PERIODE_DEPART: Depuis quand vivez vous dans ce pays?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 10 Invalid: 1832 Minimum: 2014-03-01 Maximum: 2017-12-01
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2014-03-01 - 2017-12-01 Format: Numeric

PAYS_ACTUEL: Dans quel pays residez vous actuellement**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: - Format: character

DEVISE: Quelle monnaie utilisez vous dans le pays ou vous vivez actuellement**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 58 Range: - Format: character

B1: B1. Dans quelle localité habitez-vous ?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -222 Maximum: 99
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: -222 - 99 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Autre (à préciser)	119	7.1%
1	Adzopé	77	4.6%
2	Bouaké	187	11.1%
3	Divo	141	8.4%
4	Daoukro	187	11.1%
5	Gagnoa	161	9.5%
6	Man	416	24.7%
7	Mankono	57	3.4%
8	Abidjan	217	12.9%
9	San Pedro	15	0.9%
10	Yamoussoukro	10	0.6%
11	Duekoue	23	1.4%
12	Agboville	7	0.4%
13	Daloa	8	0.5%
14	Touba	8	0.5%
15	Korhogo	6	0.4%
16	Logouale	4	0.2%
17	Soubre	7	0.4%
18	Bouafle	5	0.3%
19	Katiola	5	0.3%
20	Danane	5	0.3%
21	Sikensi	4	0.2%
22	bangolo	4	0.2%
23	Ferkessedougou	3	0.2%
99	a l'etranger	10	0.6%
Sysmiss		156	

B1_X: B1.1. Autre à préciser:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 38 Range: - Format: character

CA1: Ca1. Au cours des 7 derniers jours, avez-vous travaillé?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	326	19.3%
1	Oui	1360	80.7%
Sysmiss		156	

CA2A: Ca2a. Travaillé dans une affaire personnelle

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 326 Invalid: 1516 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	257	78.8%
1	Oui	69	21.2%
Sysmiss		1516	

CA2B: Ca2b. Fabriqué un produit pour la vente

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 257 Invalid: 1585 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	253	98.4%

1	Oui	4	1.6%
Sysmiss		1585	

CA2C: Ca2c. Travaillé à la maison pour un revenu

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 253 Invalid: 1589 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	237	93.7%
1	Oui	16	6.3%
Sysmiss		1589	

CA2D: Ca2d. Délivré un service rémunéré

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 237 Invalid: 1605 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	209	88.2%
1	Oui	28	11.8%
Sysmiss		1605	

CA2E: Ca2e. Aidé dans une entreprise familiale

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 209 Invalid: 1633 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	189	90.4%
1	Oui	20	9.6%
Sysmiss		1633	

CA2F: Ca2f. Travaillé comme apprenti rémunéré ou non

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 189 Invalid: 1653 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	175	92.6%
1	Oui	14	7.4%
Sysmiss		1653	

CA2G: Ca2g. Effectué un travail comme étudiant/Elève qui réalise un travail

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 175 Invalid: 1667 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	167	95.4%
1	Oui	8	4.6%
Sysmiss		1667	

CA2H: Ca2h. Travaillé pour un autre ménage

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 167 Invalid: 1675 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	162	97%
1	Oui	5	3%
Sysmiss		1675	

CA2I: Ca2i. Pratiqué n'importe quelle autre activité pour un revenu

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 162 Invalid: 1680 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	147	90.7%
1	Oui	15	9.3%
Sysmiss		1680	

CA3: Ca3. Bien que vous n'ayez pas travaillé pendant les 7 derniers jours, avez-vous

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 147 Invalid: 1695 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	76	51.7%

1	Oui	71	48.3%
Sysmiss		1695	

CA4: Ca4. Comment faites-vous pour subvenir à vos besoins? (Ressource principale) [

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 76 Invalid: 1766 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 70 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Autre (à préciser)	0	0%
1	Perçoit une pension de son travail	1	1.3%
2	Autre pension ou une aide (famille, ami, veuvage, divorce, orphelinat)	9	11.8%
3	Perçoit des revenus de sa (ses) propriété(s), vit de ses rentes	0	0%
4	Vit de son épargne	3	3.9%
5	Mendie	0	0%
6	Perçoit une bourse	1	1.3%
7	Prise en charge par sa famille ou une autre personne	61	80.3%
8	A actuellement un (ou plusieurs) travail	1	1.3%
Sysmiss		1766	

CA4_X: Ca4.1. Autre à préciser:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 38 Range: - Format: character

ACT_PRIN: Cb1. Quel type d'activité principale avez-vous effectué pendant les 7 derniers j

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 71 Range: - Format: character

CB2: Cb2. Combien d'heures avez-vous travaillé en tant que \${Cb1} le dernier jour de**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: 0 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 24 Format: Numeric

CB2_BIS: Cb2b. Combien d'heures travaillez vous en tant que \${Cb1} un jour de travail no**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: 0 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 24 Format: Numeric

CB3: Cb3. Combien de jours avez-vous travaillé en tant que \${Cb1} au cours du mois d**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: 0 Maximum: 31
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 31 Format: Numeric

CB4: Cb4. Combien de mois avez-vous travaillé en tant que \${Cb1} au cours des 12 der**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

CB5: Cb5. Quelle est votre statut en tant que \${Cb1}, employé/salarié, travailleur p**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: -222 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: -222 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Inclassable (Décrivez)	7	0.4%
1	Employé/salarié	505	31.4%
2	Travailleur pour compte propre	474	29.4%

3	Aide-familial (non payé) (propre famille)	180	11.2%
4	Domestique	6	0.4%
5	Apprenti	345	21.4%
6	Stagiaire	60	3.7%
7	Agriculture indépendant, chasse, pêche, élevage	33	2%
Sysmiss		232	

CB5_X: Cb5.1. Inclassable, Décrivez:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 82 Range: - Format: character

CB6: Cb6. Avez-vous un contrat pour \${Cb1}? [lire options]

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 930 Invalid: 912 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	188	20.2%
2	Accord verbal	573	61.6%
3	Non	169	18.2%
Sysmiss		912	

CB7: Cb7. En tant que \${Cb1}, combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: -888 Maximum: 2500000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 2500000 Format: Numeric

CB8: Cb8. En tant que \${Cb1}, combien (en FCFA) avez-vous gagné en nature (l'héberge

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: -888 Maximum: 360000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 360000 Format: Numeric

CC1: Cc1. En plus de votre emploi principal, avez-vous exercé d'autres activités, de

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1133	70.4%
1	Oui	477	29.6%
Sysmiss		232	

ACT_SEC_1: Nom de l'activité \${Cc2_activite_index}

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 70 Range: - Format: character

ACT_SEC_2: Nom de l'activité \${Cc2_activite_index}

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 37 Range: - Format: character

ACT_SEC_3: Nom de l'activité \${Cc2_activite_index}

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: - Format: character

CC3: Cc3. Combien d'heures avez-vous travaillé en tant que \${activites_sec_1} le der**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 477 Invalid: 1365 Minimum: 0 Maximum: 18
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 18 Format: Numeric

CC3_BIS: Cc3b. Combien d'heures travaillez vous en tant que \${activites_sec_1} un jour d**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 477 Invalid: 1365 Minimum: 0 Maximum: 18
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 18 Format: Numeric

CC4: Cc4. Combien de jours avez-vous travaillé en tant que \${activites_sec_1} au cou**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 477 Invalid: 1365 Minimum: 0 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30 Format: Numeric

CC5: Cc5. Combien de mois avez-vous travaillé en tant que \${activites_sec_1} au cour**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 477 Invalid: 1365 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

CC6: Cc6. Quelle est votre statut en tant que \${activites_sec_1}, employé/salarié, t**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 477 Invalid: 1365 Minimum: -222 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: -222 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Inclassable (Décrivez)	3	0.6%
1	Employé/salarié	123	25.8%
2	Travailleur pour compte propre	193	40.5%

3	Aide-familial (non payé) (propre famille)	87	18.2%
4	Domestique	1	0.2%
5	Apprenti	40	8.4%
6	Stagiaire	7	1.5%
7	Agriculture indépendant, chasse, pêche, élevage	23	4.8%
Sysmiss		1365	

CC6_X: Cc6.1. Inclassable, Décrivez:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 86 Range: - Format: character

CC7: Cc7. Avez-vous un contrat pour $\{activites_sec_1\}$?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 176 Invalid: 1666 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	19	10.8%
2	Accord verbal	114	64.8%
3	Non	43	24.4%
Sysmiss		1666	

CC8: Cc8. En tant que $\{activites_sec_1\}$, combien (en FCFA) avez-vous gagné en argen

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 477 Invalid: 1365 Minimum: -888 Maximum: 750000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 750000 Format: Numeric

CC9: Cc9. En tant que $\{activites_sec_1\}$, combien (en FCFA) avez-vous gagné en natur

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 477 Invalid: 1365 Minimum: -888 Maximum: 350000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 350000 Format: Numeric

CD1: Cd1. Au cours du mois dernier avez-vous eu des primes ou bourses?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1615	95.8%
1	Oui	71	4.2%
Sysmiss		156	

CD2: Cd2. Quel est le montant des primes ou bourses que vous avez obtenu au cours du

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 71 Invalid: 1771 Minimum: 650 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 650 - 200000 Format: Numeric

CD3: Cd3. Au cours du mois dernier avez-vous obtenu des transferts de parents ou amis

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1224	72.6%
1	Oui	462	27.4%
Sysmiss		156	

CD4: Cd4. Quel est le montant des transferts que vous avez obtenu de parents ou amis

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 462 Invalid: 1380 Minimum: 200 Maximum: 350000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 200 - 350000 Format: Numeric

CD5: Cd5. Au cours du mois dernier avez-vous obtenu des revenus provenant d'autres so

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1495	88.7%
1	Oui	191	11.3%
Sysmiss		156	

CD6: Cd6. Quel est le montant des revenus que vous avez obtenu de ces autres sources

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 191 Invalid: 1651 Minimum: 1000 Maximum: 3000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1000 - 3000000 Format: Numeric

FA1: Fa1. En vous levant le matin, savez-vous dans quelle activité vous allez travail

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-------	----------	-------	--

1	Jamais	129	7.7%
2	Parfois	252	14.9%
3	Souvent	229	13.6%
4	Tous les jours	1076	63.8%
Sysmiss		156	

FA2: Fa2. Est-ce que la recherche d'employeur ou de clients est une source d'inquiétu

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jamais	361	21.4%
2	Parfois	356	21.1%
3	Souvent	324	19.2%
4	Tous les jours	645	38.3%
Sysmiss		156	

FA3: Fa3. Est-ce que vous savez au début d'une semaine de travail combien vous allez

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Pas du tout	872	51.7%
2	Pas vraiment	346	20.5%
3	Plus ou moins	284	16.8%
4	Exactement	184	10.9%
Sysmiss		156	

FA4: Fa4. En général, combien gagnez-vous dans une journée de travail normale?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 200000 Format: Numeric

FA5: Fa5. Durant les 15 derniers jours, combien de jour avez-vous gagné moins de \$F

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 15 Format: Numeric

N_ACTIVITES_SEC: Number of secondary activities

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

FB1_PLUS: Fb1. Avez-vous effectué d'autres activités depuis Avril 2016?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	923	54.7%
1	Oui	763	45.3%
Sysmiss		156	

N_ACTIVITES_TER: Number of tertiary activities

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

N_ACTIVITES: Number of activities

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

ACTIVITES_PRI: Activity performed

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 71 Range: - Format: character

FB2_ACT_1: Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${Cb1}? [NE PAS LIRE LES OPTIONS

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: -222 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: -222 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Inclassable (Décrivez)	7	0.4%
1	Employé/salarié	505	31.4%
2	Travailleur pour compte propre	474	29.4%
3	Aide-familial (non payé) (propre famille)	180	11.2%
4	Domestique	6	0.4%
5	Apprenti	345	21.4%
6	Stagiaire	60	3.7%
7	Agriculture indépendant, chasse, pêche, élevage	33	2%
Sysmiss		232	

FB3_ACT_1: Fb3. Quand avez-vous commencé \${Cb1}?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: 2000-04-01 Maximum: 2018-04-01
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2000-04-01 - 2018-04-01 Format: Numeric

FB3_PRI_MONTHS: Fb3_pri_months**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: - Format: character

FB4_ACT_1: Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${Cb1} au total?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: 0 Maximum: 216
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 216 Format: Numeric

FB5_ACT_1: Fb5. Avez-vous exercé \${Cb1} de façon continue?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	411	25.5%
1	Oui	1199	74.5%
Sysmiss		232	

FB6_ACT_1: Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${Cb1} de façon continue, combien de fois avez-v**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 411 Invalid: 1431 Minimum: 1 Maximum: 999
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 999 Format: Numeric

FB7_ACT_1: Fb7. Dans $\{Cb1\}$, aviez-vous un contrat écrit, verbal? Agent enquêteur: Si la r**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 930 Invalid: 912 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	188	20.2%
2	Accord verbal	573	61.6%
3	Non	169	18.2%
Sysmiss		912	

FB8_ACT_1: Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: 0 Maximum: 2500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2500000 Format: Numeric

ACTIVITES_SEC_1: Secondary activity #1**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 70 Range: - Format: character

FB2_ACT_2: Fb2. Quel était votre statut dans l'activité $\{activites_sec_1\}$? [NE PAS LIRE**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 477 Invalid: 1365 Minimum: -222 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: -222 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Inclassable (Décrivez)	3	0.6%
1	Employé/salarié	123	25.8%
2	Travailleur pour compte propre	193	40.5%
3	Aide-familial (non payé) (propre famille)	87	18.2%
4	Domestique	1	0.2%
5	Apprenti	40	8.4%
6	Stagiaire	7	1.5%
7	Agriculture indépendant, chasse, pêche, élevage	23	4.8%
Sysmiss		1365	

FB3_ACT_2: Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_sec_1}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 476 Invalid: 1366 Minimum: 2000-02-01 Maximum: 2018-04-01
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2000-02-01 - 2018-04-01 Format: Numeric

FB3_SEC_1_MONTHS: Fb3_sec_1_months

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: - Format: character

FB4_ACT_2: Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_sec_1} au total?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 476 Invalid: 1366 Minimum: 0 Maximum: 216
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 216 Format: Numeric

FB5_ACT_2: Fb5. Avez-vous exercé \${activites_sec_1} de façon continue?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 476 Invalid: 1366 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	130	27.3%
1	Oui	346	72.7%
Sysmiss		1366	

FB6_ACT_2: Fb6. Si vous n'avez pas exercé $\{activites_sec_1\}$ de façon continue, combien de

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 130 Invalid: 1712 Minimum: 1 Maximum: 999
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 999 Format: Numeric

FB7_ACT_2: Fb7. Dans $\{activites_sec_1\}$, aviez-vous un contrat écrit, verbal? Agent enqu

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 175 Invalid: 1667 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	18	10.3%
2	Accord verbal	114	65.1%
3	Non	43	24.6%
Sysmiss		1667	

FB8_ACT_2: Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 476 Invalid: 1366 Minimum: 0 Maximum: 750000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 750000 Format: Numeric

ACTIVITES_SEC_2: Secondary activity #2

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 37 Range: - Format: character

FB2_ACT_3: Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_sec_2}? [NE PAS LIRE

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 53 Invalid: 1789 Minimum: -222 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: -222 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Inclassable (Décrivez)	3	5.7%
1	Employé/salarié	14	26.4%
2	Travailleur pour compte propre	21	39.6%
3	Aide-familial (non payé) (propre famille)	7	13.2%
4	Domestique	0	0%
5	Apprenti	5	9.4%
6	Stagiaire	1	1.9%
7	Agriculture indépendant, chasse, pêche, élevage	2	3.8%
Sysmiss		1789	

FB2_SEC_2_X: Fb2.1. Inclassable, Décrivez:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: - Format: character

FB3_ACT_3: Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_sec_2}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 53 Invalid: 1789 Minimum: 2001-05-01 Maximum: 2018-04-01
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2001-05-01 - 2018-04-01 Format: Numeric

FB3_SEC_2_MONTHS: Fb3_sec_2_months**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: - Format: character

FB4_ACT_3: Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_sec_2} au total?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 53 Invalid: 1789 Minimum: 0 Maximum: 201
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 201 Format: Numeric

FB5_ACT_3: Fb5. Avez-vous exercé \${activites_sec_2} de façon continue?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 53 Invalid: 1789 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	14	26.4%
1	Oui	39	73.6%
Sysmiss		1789	

FB6_ACT_3: Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_sec_2} de façon continue, combien de**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 14 Invalid: 1828 Minimum: 1 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 15 Format: Numeric

FB7_ACT_3: Fb7. Dans \${activites_sec_2}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?**Data file:** y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 53 Invalid: 1789 Minimum: 2 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 2 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	0	0%
2	Accord verbal	21	39.6%
3	Non	32	60.4%
Sysmiss		1789	

FB8_ACT_3: Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 53 Invalid: 1789 Minimum: 0 Maximum: 100000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 100000 Format: Numeric

ACTIVITES_SEC_3: Secondary activity #3

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 24 Range: - Format: character

FB2_ACT_4: Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_sec_3}? [NE PAS LIRE

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 11 Invalid: 1831 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Inclassable (Décrivez)	0	0%
1	Employé/salarié	1	9.1%

2	Travailleur pour compte propre	9	81.8%
3	Aide-familial (non payé) (propre famille)	1	9.1%
4	Domestique	0	0%
5	Apprenti	0	0%
6	Stagiaire	0	0%
7	Agriculture indépendant, chasse, pêche, élevage	0	0%
Sysmiss		1831	

FB2_SEC_3_X: Fb2.1. Inclassable, Décrivez:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

FB3_ACT_4: Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_sec_3}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 11 Invalid: 1831 Minimum: 2006-06-01 Maximum: 2018-04-01
Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2006-06-01 - 2018-04-01 Format: Numeric

FB3_SEC_3_MONTHS: Fb3_sec_3_months

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: - Format: character

FB4_ACT_4: Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_sec_3} au total?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 11 Invalid: 1831 Minimum: 1 Maximum: 94
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 94 Format: Numeric

FB5_ACT_4: Fb5. Avez-vous exercé \${activites_sec_3} de façon continue?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 11 Invalid: 1831 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	4	36.4%
1	Oui	7	63.6%
Sysmiss		1831	

FB6_ACT_4: Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_sec_3} de façon continue, combien de

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 4 Invalid: 1838 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

FB7_ACT_4: Fb7. Dans \${activites_sec_3}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 11 Invalid: 1831 Minimum: 2 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 2 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	0	0%
2	Accord verbal	3	27.3%
3	Non	8	72.7%
Sysmiss		1831	

FB8_ACT_4: Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 11 Invalid: 1831 Minimum: 0 Maximum: 700000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 700000 Format: Numeric

ACTIVITES_SEC_4: Secondary activity #4

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

ACTIVITES_SEC_5: Secondary activity #5

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

ACTIVITES_TER_1: Autre Activité 1

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 64 Range: - Format: character

FB2_ACT_5: Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_ter_1}? [NE PAS LIRE

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 762 Invalid: 1080 Minimum: -222 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: -222 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Inclassable (Décrivez)	3	0.4%
1	Employé/salarié	323	42.4%
2	Travailleur pour compte propre	180	23.6%
3	Aide-familial (non payé) (propre famille)	80	10.5%
4	Domestique	1	0.1%
5	Apprenti	144	18.9%
6	Stagiaire	14	1.8%

7	Agriculture indépendant, chasse, pêche, élevage	17	2.2%
Sysmiss		1080	

FB2_TER_1_X: Fb2.1. Inclassable, Décrivez:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: - Format: character

FB3_ACT_5: Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_ter_1}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 762 Invalid: 1080 Minimum: 2000-02-01 Maximum: 2018-04-01
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2000-02-01 - 2018-04-01 Format: Numeric

FB3_TER_1_MONTHS: Fb3_ter_1_months

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: - Format: character

FB4_ACT_5: Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_ter_1} au total?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 762 Invalid: 1080 Minimum: 0 Maximum: 218
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 218 Format: Numeric

FB5_ACT_5: Fb5. Avez-vous exercé \${activites_ter_1} de façon continue?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 762 Invalid: 1080 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

Value	Category	Cases	
0	Non	214	28.1%
1	Oui	548	71.9%
Sysmiss		1080	

FB6_ACT_5: Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_ter_1} de façon continue, combien de

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 214 Invalid: 1628 Minimum: 1 Maximum: 36
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 36 Format: Numeric

FB7_ACT_5: Fb7. Dans \${activites_ter_1}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 762 Invalid: 1080 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	122	16%
2	Accord verbal	351	46.1%
3	Non	289	37.9%
Sysmiss		1080	

FB8_ACT_5: Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 762 Invalid: 1080 Minimum: 0 Maximum: 1520000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1520000 Format: Numeric

ACTIVITES_TER_2: Autre Activité 2

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 54 Range: - Format: character

FB2_ACT_6: Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_ter_2}? [NE PAS LIRE

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 202 Invalid: 1640 Minimum: -222 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: -222 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Inclassable (Décrivez)	1	0.5%
1	Employé/salarié	90	44.6%
2	Travailleur pour compte propre	49	24.3%
3	Aide-familial (non payé) (propre famille)	25	12.4%
4	Domestique	4	2%
5	Apprenti	25	12.4%
6	Stagiaire	4	2%
7	Agriculture indépendant, chasse, pêche, élevage	4	2%
Sysmiss		1640	

FB2_TER_2_X: Fb2.1. Inclassable, Décrivez:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 152 Range: - Format: character

FB3_ACT_6: Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_ter_2}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 202 Invalid: 1640 Minimum: 2005-04-01 Maximum: 2018-04-01
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2005-04-01 - 2018-04-01 Format: Numeric

FB3_TER_2_MONTHS: Fb3_ter_2_months

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: - Format: character

FB4_ACT_6: Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_ter_2} au total?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 202 Invalid: 1640 Minimum: 0 Maximum: 131
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 131 Format: Numeric

FB5_ACT_6: Fb5. Avez-vous exercé \${activites_ter_2} de façon continue?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 202 Invalid: 1640 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	60	29.7%
1	Oui	142	70.3%
Sysmiss		1640	

FB6_ACT_6: Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_ter_2} de façon continue, combien de

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 60 Invalid: 1782 Minimum: 1 Maximum: 120
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 120 Format: Numeric

FB7_ACT_6: Fb7. Dans \${activites_ter_2}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 202 Invalid: 1640 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	26	12.9%
2	Accord verbal	98	48.5%
3	Non	78	38.6%
Sysmiss		1640	

FB8_ACT_6: Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 202 Invalid: 1640 Minimum: 0 Maximum: 1300000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1300000 Format: Numeric

ACTIVITES_TER_3: Autre Activité 3

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 44 Range: - Format: character

FB2_ACT_7: Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_ter_3}? [NE PAS LIRE

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 44 Invalid: 1798 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Inclassable (Décrivez)	0	0%
1	Employé/salarié	20	45.5%
2	Travailleur pour compte propre	13	29.5%
3	Aide-familial (non payé) (propre famille)	5	11.4%
4	Domestique	0	0%

5	Apprenti	4	9.1%
6	Stagiaire	1	2.3%
7	Agriculture indépendant, chasse, pêche, élevage	1	2.3%
Sysmiss		1798	

FB2_TER_3_X: Fb2.1. Inclassable, Décrivez:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 49 Range: - Format: character

FB3_ACT_7: Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_ter_3}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 44 Invalid: 1798 Minimum: 2004-03-01 Maximum: 2018-04-01
Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2004-03-01 - 2018-04-01 Format: Numeric

FB3_TER_3_MONTHS: Fb3_ter_3_months

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: - Format: character

FB4_ACT_7: Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_ter_3} au total?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 44 Invalid: 1798 Minimum: 1 Maximum: 120
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 120 Format: Numeric

FB5_ACT_7: Fb5. Avez-vous exercé \${activites_ter_3} de façon continue?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 44 Invalid: 1798 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	11	25%
1	Oui	33	75%
Sysmiss		1798	

FB6_ACT_7: Fb6. Si vous n'avez pas exercé $\{activites_ter_3\}$ de façon continue, combien de

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 11 Invalid: 1831 Minimum: 1 Maximum: 15
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 15 Format: Numeric

FB7_ACT_7: Fb7. Dans $\{activites_ter_3\}$, aviez-vous un contrat écrit, verbal?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 44 Invalid: 1798 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	3	6.8%
2	Accord verbal	19	43.2%
3	Non	22	50%
Sysmiss		1798	

FB8_ACT_7: Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 44 Invalid: 1798 Minimum: 0 Maximum: 750000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 750000 Format: Numeric

ACTIVITES_TER_4: Autre Activité 4

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 26 Range: - Format: character

FB2_ACT_8: Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_ter_4}? [NE PAS LIRE

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 9 Invalid: 1833 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Inclassable (Décrivez)	0	0%
1	Employé/salarié	4	44.4%
2	Travailleur pour compte propre	5	55.6%
3	Aide-familial (non payé) (propre famille)	0	0%
4	Domestique	0	0%
5	Apprenti	0	0%
6	Stagiaire	0	0%
7	Agriculture indépendant, chasse, pêche, élevage	0	0%
Sysmiss		1833	

FB2_TER_4_X: Fb2.1. Inclassable, Décrivez:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

FB3_ACT_8: Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_ter_4}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 9 Invalid: 1833 Minimum: 2012-01-01 Maximum: 2018-02-01
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2012-01-01 - 2018-02-01 Format: Numeric

FB3_TER_4_MONTHS: Fb3_ter_4_months

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: - Format: character

FB4_ACT_8: Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_ter_4} au total?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 9 Invalid: 1833 Minimum: 1 Maximum: 75
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 75 Format: Numeric

FB5_ACT_8: Fb5. Avez-vous exercé \${activites_ter_4} de façon continue?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 9 Invalid: 1833 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1	11.1%
1	Oui	8	88.9%
Sysmiss		1833	

FB6_ACT_8: Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_ter_4} de façon continue, combien de

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

FB7_ACT_8: Fb7. Dans \${activites_ter_4}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 9 Invalid: 1833 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	1	11.1%
2	Accord verbal	4	44.4%
3	Non	4	44.4%
Sysmiss		1833	

FB8_ACT_8: Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 9 Invalid: 1833 Minimum: 0 Maximum: 500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 500000 Format: Numeric

ACTIVITES_TER_5: Autre Activité 5

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: - Format: character

FB2_ACT_9: Fb2. Quel était votre statut dans l'activité \${activites_ter_5}? [NE PAS LIRE

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 50 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Inclassable (Décrivez)	0	0%
1	Employé/salarié	1	100%

2	Travailleur pour compte propre	0	0%
3	Aide-familial (non payé) (propre famille)	0	0%
4	Domestique	0	0%
5	Apprenti	0	0%
6	Stagiaire	0	0%
7	Agriculture indépendant, chasse, pêche, élevage	0	0%
Sysmiss		1841	

FB2_TER_5_X: Fb2.1. Inclassable, Décrivez:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

FB3_ACT_9: Fb3. Quand avez-vous commencé \${activites_ter_5}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 2017-01-01 Maximum: 2017-01-01
Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2017-01-01 - 2017-01-01 Format: Numeric

FB3_TER_5_MONTHS: Fb3_ter_5_months

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 18 Range: - Format: character

FB4_ACT_9: Fb4. Durant combien de mois avez-vous exercé \${activites_ter_5} au total?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 15 Maximum: 15
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 15 - 15 Format: Numeric

FB5_ACT_9: Fb5. Avez-vous exercé \${activites_ter_5} de façon continue?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	0	0%
1	Oui	1	100%
Sysmiss		1841	

FB6_ACT_9: Fb6. Si vous n'avez pas exercé \${activites_ter_5} de façon continue, combien de

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

FB7_ACT_9: Fb7. Dans \${activites_ter_5}, aviez-vous un contrat écrit, verbal?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Contrat écrit	1	100%
2	Accord verbal	0	0%
3	Non	0	0%
Sysmiss		1841	

FB8_ACT_9: Fb8. Combien (en FCFA) avez-vous gagné en argent durant le dernier mois de trava

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 180000 Maximum: 180000

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 180000 - 180000 Format: Numeric

DA1: Da1. Avez-vous cherché un emploi pendant les 30 derniers jours ?

Data file: y3_raw_youth_endline

OverviewValid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1186	70.3%
1	Oui	500	29.7%
Sysmiss		156	

DA2: Da2. Quand seriez-vous disponible à travailler pour l'emploi recherché :

Data file: y3_raw_youth_endline

OverviewValid: 500 Invalid: 1342 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 22 Range: 1 - 4 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Immédiatement	383	76.6%
2	D'ici 15 jours	55	11%
3	De 15 jours à un mois	26	5.2%
4	Dans plus d'un mois	36	7.2%
Sysmiss		1342	

DA3: Da3. Dans le future, désireriez-vous un emploi salarié ou indépendant? [NE PAS

Data file: y3_raw_youth_endline

OverviewValid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 1 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Salarié	811	48.1%
2	Indépendant	802	47.6%
3	Indifférent	73	4.3%
Sysmiss		156	

DA4: Da4. D'après vous, combien de semaines faut-il chercher activement pour trouver

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 96
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 96 Format: Numeric

DA5: Da5. Combien espérez-vous gagner dans cette nouvelle activité par mois?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 8000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 8000000 Format: Numeric

DA6: Da6. Accepteriez-vous un travail dans votre ville, payé chaque jour 2500 FCFA po

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	301	17.9%
1	Oui	1385	82.1%
Sysmiss		156	

E1: E1. Allez-vous présentement à l'école (y compris les cours du soir) ?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1559	92.5%
1	Oui	127	7.5%
Sysmiss		156	

E2: E2. En quelle classe êtes-vous inscrit actuellement?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 127 Invalid: 1715 Minimum: -222 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 58 Range: -222 - 22 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Autre (à préciser)	3	2.4%
1	CPI	0	0%
2	CP2	0	0%
3	CE1	2	1.6%
4	CE2	0	0%
5	CM1	0	0%
6	CM2	5	3.9%
7	6ème	0	0%
8	5ème	0	0%
9	4ème	4	3.1%
10	3ème	16	12.6%
11	2nde	5	3.9%
12	1ère	11	8.7%
13	Terminale	25	19.7%
14	BAC +1	11	8.7%

15	BAC +2	10	7.9%
16	BAC +3	6	4.7%
17	BAC +4	2	1.6%
18	BAC +5 et plus	4	3.1%
19	Cours d'alphabétisation / Cours du soir niveau primaire	7	5.5%
20	Cours du soir niveau collège	6	4.7%
21	Cours du soir niveau Lycée	8	6.3%
22	Cours du soir niveau Supérieur	2	1.6%
Sysmiss		1715	

E2_X: E2.1. Autre, préciser:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 67 Range: - Format: character

E3: E3. Avez-vous fait des études scolaires y compris cours du soir depuis \${period}

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1335	79.2%
1	Oui	351	20.8%
Sysmiss		156	

E4: E4. De quel type d'études s'agit-il ?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 351 Invalid: 1491 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 48 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Cours d'alphabétisation - niveau primaire	34	9.7%
2	Cours du soir - niveau Collège	51	14.5%
3	Cours du soir - niveau Lycée	35	10%
4	Cours du soir - niveau Enseignement supérieur	4	1.1%
5	Collège	79	22.5%
6	Lycée	110	31.3%
7	Enseignement supérieur	38	10.8%
Sysmiss		1491	

E5: E5. Durant combien de mois avez-vous suivi ces études depuis \${periode}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 351 Invalid: 1491 Minimum: 1 Maximum: 45
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 45 Format: Numeric

E6: E6. Avez-vous suivi une formation professionnelle depuis \${periode}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	865	51.3%
1	Oui	821	48.7%
Sysmiss		156	

E7: E7. Combien de formation professionnelle avez-vous suivi depuis \${periode}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

E8_1: 1. De quelle formation s'agissait-elle?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 70 Range: - Format: character

E8_2: 2. De quelle formation s'agissait-elle?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 51 Range: - Format: character

E8_3: 3. De quelle formation s'agissait-elle?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: - Format: character

E8_4: 4. De quelle formation s'agissait-elle?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

E8_5: 5. De quelle formation s'agissait-elle?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

E8_6: 6. De quelle formation s'agissait-elle?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

E8_7: 7. De quelle formation s'agissait-elle?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

N_FORMATIONS: Number of trainings**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

E9_TO_E15_COUNT: E9. Où avez vous suivi \${formation}:**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

NB_PRO_TRAINING: E9. Où avez vous suivi :**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 4 Format: Numeric

FORMATION_1: Name of the training**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 70 Range: - Format: character

E9_1: Où avez-vous suivi cette formation ? (lire l'ensemble des réponses avant que le**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 821 Invalid: 1021 Minimum: -222 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: -222 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Autre	1	0.1%
1	Entreprise	278	33.9%
2	Centre théorique	190	23.1%
3	Les deux	352	42.9%
Sysmiss		1021	

E9_X_1: E9.1. Autre, préciser:**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 35 Range: - Format: character

E10_1: E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 821 Invalid: 1021 Minimum: 2005-03-01 Maximum: 2018-03-01
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2005-03-01 - 2018-03-01 Format: Numeric

E10_MONTHS_1: E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

E11_1: E11. Durant combien de mois avez-vous suivi la formation \${formation} au total?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 821 Invalid: 1021 Minimum: 0 Maximum: 106
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 106 Format: Numeric

E11A_VALEUR_1: E11.a. Durant combien de temps avez-vous suivi \${formation} en centre de format**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 538 Invalid: 1304 Minimum: 0 Maximum: 64
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 64 Format: Numeric

E11B_UNITE_1: E11.b. Unite de temps.**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 538 Invalid: 1304 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jour	17	3.2%
2	Semaine	14	2.6%
3	Mois	402	74.7%
4	Année	105	19.5%
Sysmiss		1304	

E12_1: E12. Avez-vous reçu une prime du gouvernement?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 821 Invalid: 1021 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	271	33%
1	Oui	550	67%
Sysmiss		1021	

E13_1: E13. Avez-vous reçu un diplôme, certificat ou attestation?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 821 Invalid: 1021 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	540	65.8%
1	Oui	281	34.2%
Sysmiss		1021	

E14_1: E14. Si vous avez reçu un diplôme, certificat ou attestation, vous l'avez reçu d

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 281 Invalid: 1561 Minimum: -222 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 20 Range: -222 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Autre (à préciser)	13	4.6%
1	PEJEDEC	39	13.9%
2	AGEFOP	151	53.7%
3	Entreprise	23	8.2%
4	Centre de formation	55	19.6%
Sysmiss		1561	

E14_X_1: E14.1. Autre, préciser:**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 81 Range: - Format: character

E11A_VALEUR_2: E11.a. Durant combien de temps avez-vous suivi $\{formation\}$ en centre de format**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 50 Invalid: 1792 Minimum: 1 Maximum: 36
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 36 Format: Numeric

E11B_UNITE_2: E11.b. Unite de temps.**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 50 Invalid: 1792 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jour	1	2%
2	Semaine	4	8%
3	Mois	41	82%
4	Année	4	8%
Sysmiss		1792	

E12_2: E12. Avez-vous reçu une prime du gouvernement?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 82 Invalid: 1760 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	56	68.3%
1	Oui	26	31.7%
Sysmiss		1760	

E15_1: E15. Combien avez-vous dépensé (en FCFA) pour la formation \${formation}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 821 Invalid: 1021 Minimum: 0 Maximum: 2520000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2520000 Format: Numeric

FORMATION_2: Name of the training

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 51 Range: - Format: character

E9_2: Où avez-vous suivi cette formation ? (lire l'ensemble des réponses avant que le

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 82 Invalid: 1760 Minimum: -222 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: -222 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Autre	1	1.2%
1	Entreprise	27	32.9%
2	Centre théorique	36	43.9%
3	Les deux	18	22%
Sysmiss		1760	

E9_X_2: E9.1. Autre, préciser:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 45 Range: - Format: character

E10_2: E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 82 Invalid: 1760 Minimum: 2005-10-01 Maximum: 2018-04-01
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2005-10-01 - 2018-04-01 Format: Numeric

E10_MONTHS_2: E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

E11_2: E11. Durant combien de mois avez-vous suivi la formation \${formation} au total?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 82 Invalid: 1760 Minimum: 0 Maximum: 48
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 48 Format: Numeric

E13_2: E13. Avez-vous reçu un diplôme, certificat ou attestation?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 82 Invalid: 1760 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	49	59.8%
1	Oui	33	40.2%
Sysmiss		1760	

E14_2: E14. Si vous avez reçu un diplôme, certificat ou attestation, vous l'avez reçu d**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 33 Invalid: 1809 Minimum: -222 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: -222 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Autre	17	51.5%
1	PEJEDEC	1	3%
2	AGEFOP	4	12.1%
3	Entreprise	2	6.1%
4	Centre de formation	9	27.3%
Sysmiss		1809	

E14_X_2: E14.1. Autre, préciser:**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 72 Range: - Format: character

E15_2: E15. Combien avez-vous dépensé (en FCFA) pour la formation \${formation}?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 82 Invalid: 1760 Minimum: 0 Maximum: 350000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 350000 Format: Numeric

FORMATION_3: Name of the training**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: - Format: character

E9_3: Où avez-vous suivi cette formation ? (lire l'ensemble des réponses avant que le**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 3 Invalid: 1839 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Autre	0	0%
1	Entreprise	2	66.7%
2	Centre théorique	1	33.3%
3	Les deux	0	0%
Sysmiss		1839	

E9_X_3: E9.1. Autre, préciser:**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 39 Range: - Format: character

E10_3: E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 3 Invalid: 1839 Minimum: 2016-10-01 Maximum: 2018-02-01
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2016-10-01 - 2018-02-01 Format: Numeric

E10_MONTHS_3: E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

E11_3: E11. Durant combien de mois avez-vous suivi la formation \${formation} au total?**Data file:** y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 3 Invalid: 1839 Minimum: 2 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 8 Format: Numeric

E11A_VALEUR_3: E11.a. Durant combien de temps avez-vous suivi $\{formation\}$ en centre de format

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 8 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 8 - 8 Format: Numeric

E11B_UNITE_3: E11.b. Unite de temps.

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 3 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jour	0	0%
2	Semaine	0	0%
3	Mois	1	100%
4	Année	0	0%
Sysmiss		1841	

E12_3: E12. Avez-vous reçu une prime du gouvernement?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 3 Invalid: 1839 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	3	100%

1	Oui	0	0%
Sysmiss		1839	

E13_3: E13. Avez-vous reçu un diplôme, certificat ou attestation?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 3 Invalid: 1839 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2	66.7%
1	Oui	1	33.3%
Sysmiss		1839	

E14_3: E14. Si vous avez reçu un diplôme, certificat ou attestation, vous l'avez reçu d

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 3 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Autre	0	0%
1	PEJEDEC	0	0%
2	AGEFOP	0	0%
3	Entreprise	1	100%
4	Centre de formation	0	0%
Sysmiss		1841	

E14_X_3: E14.1. Autre, préciser:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

E15_3: E15. Combien avez-vous dépensé (en FCFA) pour la formation \${formation}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 3 Invalid: 1839 Minimum: 0 Maximum: 30000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30000 Format: Numeric

FORMATION_4: Name of the training

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

E9_4: Où avez-vous suivi cette formation ? (lire l'ensemble des réponses avant que le

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 2 Invalid: 1840 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 17 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-222	Autre	0	0%
1	Entreprise	1	50%
2	Centre théorique	1	50%
3	Les deux	0	0%
Sysmiss		1840	

E9_X_4: E9.1. Autre, préciser:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 39 Range: - Format: character

E10_4: E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 2 Invalid: 1840 Minimum: 2016-10-01 Maximum: 2018-02-01
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2016-10-01 - 2018-02-01 Format: Numeric

E10_MONTHS_4: E10. Quand avez-vous commencé la formation \${formation}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

E11_4: E11. Durant combien de mois avez-vous suivi la formation \${formation} au total?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 2 Invalid: 1840 Minimum: 3 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 8 Format: Numeric

E11A_VALEUR_4: E11.a. Durant combien de temps avez-vous suivi \${formation} en centre de format

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 8 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 8 - 8 Format: Numeric

E11B_UNITE_4: E11.b. Unite de temps.

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1 Invalid: 1841 Minimum: 3 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases
-------	----------	-------

1	Jour	0	0%
2	Semaine	0	0%
3	Mois	1	100%
4	Année	0	0%
Sysmiss		1841	

E12_4: E12. Avez-vous reçu une prime du gouvernement?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 2 Invalid: 1840 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		1840	

E13_4: E13. Avez-vous reçu un diplôme, certificat ou attestation?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 2 Invalid: 1840 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	2	100%
1	Oui	0	0%
Sysmiss		1840	

E14_4: E14. Si vous avez reçu un diplôme, certificat ou attestation, vous l'avez reçu d

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 19 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
-222	Autre
1	PEJEDEC
2	AGEFOP
3	Entreprise
4	Centre de formation
Sysmiss	

E14_X_4: E14.1. Autre, préciser:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

E15_4: E15. Combien avez-vous dépensé (en FCFA) pour la formation \${formation}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 2 Invalid: 1840 Minimum: 0 Maximum: 30000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30000 Format: Numeric

EA1_NOTE: Ea1. Dans votre activité principale, est-ce que vous avez à lire [...] :

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
0	Non

1	Oui
Sysmiss	

EA1A: a. Un formulaire ou Liste d'instruction

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1263	74.9%
1	Oui	423	25.1%
Sysmiss		156	

EA1B: b. Des Factures ou états financiers

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1239	73.5%
1	Oui	447	26.5%
Sysmiss		156	

EA1C: c. Un Manuel d'utilisation ou d'exploitation

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1240	73.5%
1	Oui	446	26.5%
Sysmiss		156	

EA1D: d. Un Rapport

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1356	80.4%
1	Oui	330	19.6%
Sysmiss		156	

EA1E: e. Un Plan de construction ou plan électrique

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1331	78.9%
1	Oui	355	21.1%
Sysmiss		156	

EA1F_MANUELS: manuels, documents de formation, autoformation sur le metier exercé

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1599	94.8%
1	Oui	87	5.2%
Sysmiss		156	

EA1F_MAGAZINE: magazines de modes, catalogues de coutures, journaux

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1665	98.8%
1	Oui	21	1.2%
Sysmiss		156	

EA1F: f. D'autres documents?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1536	91.1%

1	Oui	150	8.9%
Sysmiss		156	

EA1_X: Ea1.f. Autre, préciser:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 77 Range: - Format: character

EA2: Ea2. Combien de pages compte le document le plus long que vous avez lu dans votre

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 6000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6000 Format: Numeric

EA3: Ea3. Dans votre activité principale, écrivez-vous, comme par exemple des courtes

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	783	46.4%
1	Oui	903	53.6%
Sysmiss		156	

EA4: Ea4. Combien de pages compte le document le plus long que vous avez écrit dans votre

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 600
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 600 Format: Numeric

EA5_NOTE: Ea5. Dans votre activité principale, est-ce qu'au moins une fois par semaine vous

Data file: y3_raw_youth_endline

OverviewValid: 0 Invalid: 1842
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category
0	Non
1	Oui
Sysmiss	

EA5A: a. Mesurez ou estimez, des tailles, des poids ou des distances

Data file: y3_raw_youth_endline

OverviewValid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	874	51.8%
1	Oui	812	48.2%
Sysmiss		156	

EA5B: b. Calculez des prix ou des coûts

Data file: y3_raw_youth_endline

OverviewValid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric**Questions and instructions**

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	642	38.1%

1	Oui	1044	61.9%
Sysmiss		156	

EA5C: c. Utilisez ou calculez des divisions, des multiplications, des décimaux ou des

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	647	38.4%
1	Oui	1039	61.6%
Sysmiss		156	

EA5D: d. Effectuez des autres taches mathématiques

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1204	71.4%
1	Oui	482	28.6%
Sysmiss		156	

EA6: Ea6. Dans votre activité principale, à quelle fréquence échangez-vous avec un cl

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 29 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Ne sais pas	0	0%
1	Jamais	238	14.1%
2	Au moins une fois par mois	186	11%
3	Au moins une fois par semaine	341	20.2%
4	Chaque jour	921	54.6%
Sysmiss		156	

EA7_NOTE: Ea7. Dans votre activité principale, avez-vous déjà:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 0 Invalid: 1842

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
0	Non
1	Oui
Sysmiss	

EA7A: a. Donné des conseils à vos collègues?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	182	10.8%
1	Oui	1504	89.2%
Sysmiss		156	

EA7B: b. Enseigné une tâche à vos collègues?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	311	18.4%
1	Oui	1375	81.6%
Sysmiss		156	

EA7C: c. Supervisé le travail de vos collègues?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	527	31.3%
1	Oui	1159	68.7%
Sysmiss		156	

EB1: Eb1. Dans quelle mesure votre activité principale est-elle pénible, sur une échelle

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	156	9.3%
2	2	89	5.3%
3	3	88	5.2%
4	4	85	5%
5	5	274	16.3%
6	6	172	10.2%
7	7	213	12.6%
8	8	227	13.5%
9	9	131	7.8%
10	10	251	14.9%
Sysmiss		156	

EB2: Eb2. Dans quelle mesure êtes-vous libre de décider de comment faire votre activi

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	1	436	25.9%
2	2	100	5.9%
3	3	90	5.3%
4	4	67	4%
5	5	163	9.7%
6	6	98	5.8%
7	7	88	5.2%
8	8	111	6.6%
9	9	130	7.7%
10	10	403	23.9%
Sysmiss		156	

EB3: Eb3. Dans votre activité principale, réparez-vous ou faites-vous régulièrement I

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1098	65.1%
1	Oui	588	34.9%
Sysmiss		156	

EB4: Eb4. Dans votre activité principale, exploitez-vous ou travaillez-vous avec des

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1310	77.7%
1	Oui	376	22.3%
Sysmiss		156	

EB5: Eb5. Dans votre activité principale, a quelle fréquence faites-vous des tâches q

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jamais	191	11.3%
2	Parfois	615	36.5%
3	Souvent	446	26.5%

4	Tous les jours	434	25.7%
Sysmiss		156	

EB6: Eb6. Dans votre activité principale, à quelle fréquence devez-vous entreprendre

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 58 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jamais	401	23.8%
2	Moins d'une fois par mois	234	13.9%
3	Moins d'une fois par semaine mais plus d'une fois par mois	247	14.7%
4	Au moins une fois par semaine mais pas tous les jours	519	30.8%
5	Chaque jour	285	16.9%
Sysmiss		156	

EC1_1: a. Tache difficile 1

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 152 Range: - Format: character

EC1_2: b. Tache difficile 2

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 92 Range: - Format: character

EC1_3: c. Tache moyennement technique/difficile 1

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 105 Range: - Format: character

EC1_4: d. Tache moyennement technique/difficile 2

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 137 Range: - Format: character

EC1_5: e. Tache le moins technique (facile) 1

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 99 Range: - Format: character

EC1_6: f. Tache le moins technique (facile) 2

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 93 Range: - Format: character

EC2_1: Ec2. Est-ce que vous maitrisez \${tache}:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: -999 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	31	1.8%
1	Mal	87	5.2%
2	Moyennement	552	32.7%
3	Très bien	1016	60.3%
Sysmiss		156	

EC3_1: Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: -999 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	35	2.1%
1	Rarement	304	18%
2	Parfois	371	22%
3	Souvent	372	22.1%
4	Tous les jours	604	35.8%
Sysmiss		156	

EC2_2: Ec2. Est-ce que vous maitrisez \${tache}:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: -999 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	42	2.5%
1	Mal	81	4.8%
2	Moyennement	507	30.1%
3	Très bien	1056	62.6%
Sysmiss		156	

EC3_2: Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: -999 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	45	2.7%
1	Rarement	261	15.5%
2	Parfois	412	24.4%
3	Souvent	394	23.4%
4	Tous les jours	574	34%
Sysmiss		156	

EC2_3: Ec2. Est-ce que vous maitrisez \${tache}:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: -999 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	43	2.6%
1	Mal	49	2.9%
2	Moyennement	311	18.4%
3	Très bien	1283	76.1%
Sysmiss		156	

EC3_3: Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: -999 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	40	2.4%

1	Rarement	200	11.9%
2	Parfois	353	20.9%
3	Souvent	398	23.6%
4	Tous les jours	695	41.2%
Sysmiss		156	

EC2_4: Ec2. Est-ce que vous maitrisez \${tache}:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: -999 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	48	2.8%
1	Mal	48	2.8%
2	Moyennement	339	20.1%
3	Très bien	1251	74.2%
Sysmiss		156	

EC3_4: Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: -999 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	51	3%
1	Rarement	217	12.9%
2	Parfois	355	21.1%
3	Souvent	408	24.2%
4	Tous les jours	655	38.8%
Sysmiss		156	

EC2__5: Ec2. Est-ce que vous maitrisez \${tache}:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: -999 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	41	2.4%
1	Mal	18	1.1%
2	Moyennement	157	9.3%
3	Très bien	1470	87.2%
Sysmiss		156	

EC3__5: Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: -999 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	42	2.5%
1	Rarement	149	8.8%
2	Parfois	305	18.1%
3	Souvent	369	21.9%
4	Tous les jours	821	48.7%
Sysmiss		156	

EC2__6: Ec2. Est-ce que vous maitrisez \${tache}:

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: -999 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	55	3.3%
1	Mal	17	1%
2	Moyennement	162	9.6%
3	Très bien	1452	86.1%
Sysmiss		156	

EC3_6: Ec3. A quelle fréquence devez-vous effectuer \${tache}?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: -999 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: -999 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
-999	Non Concerné	53	3.1%
1	Rarement	168	10%
2	Parfois	319	18.9%
3	Souvent	367	21.8%
4	Tous les jours	779	46.2%
Sysmiss		156	

H1A: H1.a. Avez-vous de l'argent liquide?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	896	53.1%
1	Oui	790	46.9%
Sysmiss		156	

H1A_1: H1.a.1. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 790 Invalid: 1052 Minimum: -888 Maximum: 3500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 3500000 Format: Numeric

H1B: H1.b. Avez-vous de l'argent de côté en tontine, association/club?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1394	82.7%
1	Oui	292	17.3%
Sysmiss		156	

H1B_1: H1.b.1. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 292 Invalid: 1550 Minimum: -888 Maximum: 8000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 8000000 Format: Numeric

H1C: H1.c. Avez-vous de l'argent de côté en banque?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1583	93.9%
1	Oui	103	6.1%
Sysmiss		156	

H1C_1: H1.c.1. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 103 Invalid: 1739 Minimum: -888 Maximum: 9000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 9000000 Format: Numeric

H1D: H1.d. Avez-vous de l'argent de côté en Téléphonie Mobile Money (Orange, MTN, ...)

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1051	62.3%
1	Oui	635	37.7%
Sysmiss		156	

H1D_1: H1.d.1. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez?

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 635 Invalid: 1207 Minimum: -888 Maximum: 4000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 4000000 Format: Numeric

H1E: H1.e. Avez-vous de l'argent de côté en autres structures financières?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	1642	97.4%
1	Oui	44	2.6%
Sysmiss		156	

H1E_1: H1.e.1. Quel est le montant actuel (ou équivalent) en FCFA dont vous disposez?**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 44 Invalid: 1798 Minimum: -888 Maximum: 800000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 800000 Format: Numeric

HOURS_ACT_1: Hours of this activity in the last day**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 16 Format: Numeric

DAYS_ACT_1: Number of days performing this activity in the last month**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 31
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 31 Format: Numeric

JOB_TYPE_ACT_1: Job type of the activity (wage-employed, self-employed, apprentice, etc)**Data file:** y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1610 Invalid: 232 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Salaried	505	31.4%
2	Self-employed	654	40.6%
4	Other	106	6.6%
5	Apprentice	345	21.4%
Sysmiss		232	

INCOME_ACT_1: Income of this activity

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1682 Invalid: 160 Minimum: 0 Maximum: 2500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 2500000 Format: Numeric

HOURS_ACT_2: Hours of this activity in the last day

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 16 Format: Numeric

DAYS_ACT_2: Number of days performing this activity in the last month

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 30 Format: Numeric

JOB_TYPE_ACT_2: Job type of the activity (wage-employed, self-employed, apprentice, etc)

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 477 Invalid: 1365 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 13 Range: 1 - 5 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Salaried	123	25.8%
2	Self-employed	280	58.7%
4	Other	34	7.1%
5	Apprentice	40	8.4%
Sysmiss		1365	

INCOME_ACT_2: Income of this activity

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1100000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1100000 Format: Numeric

ACT_1: Activity # 1

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ACT_2: Activity # 2

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ACT_3: Activity # 3

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ACT_4: Activity # 4**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ACT_5: Activity # 5**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ACT_6: Activity # 6**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ACT_7: Activity # 7**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ACT_8: Activity # 8**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ACT_9: Activity # 9**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1842 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

TRAIN_START_MONTH_1: Month (Stata format) in which the training started**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 821 Invalid: 1021 Minimum: 542 Maximum: 698
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 542 - 698 Format: Numeric

TRAIN_START_MONTH_2: Month (Stata format) in which the training started**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 82 Invalid: 1760 Minimum: 549 Maximum: 699
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 549 - 699 Format: Numeric

TRAIN_START_MONTH_3: Month (Stata format) in which the training started**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 3 Invalid: 1839 Minimum: 681 Maximum: 697
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 681 - 697 Format: Numeric

TRAIN_START_MONTH_4: Month (Stata format) in which the training started**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 2 Invalid: 1840 Minimum: 681 Maximum: 697
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 681 - 697 Format: Numeric

SAVINGS_LIQUID: Savings of the apprentice in cash, in CFA**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1680 Invalid: 162 Minimum: 0 Maximum: 3500000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 3500000 Format: Numeric

SAVINGS_CLUB: Association/club savings of the apprentice, in CFA**Data file:** y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1683 Invalid: 159 Minimum: 0 Maximum: 8000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 8000000 Format: Numeric

SAVINGS_BANK: Bank savings of the apprentice, in CFA

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1681 Invalid: 161 Minimum: 0 Maximum: 9000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 9000000 Format: Numeric

SAVINGS_MOBILE: Mobile Money telephony savings, in CFA

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1671 Invalid: 171 Minimum: 0 Maximum: 4000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 4000000 Format: Numeric

SAVINGS_OTHER: Other savings, in CFA

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1684 Invalid: 158 Minimum: 0 Maximum: 800000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 800000 Format: Numeric

SAVINGS_TOTAL: Total savings, in CFA

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 16475000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 16475000 Format: Numeric

ACT_PRIN_JOB_ONET: Main job performed

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1608 Invalid: 234 Minimum: 11 Maximum: 53
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 62 Range: 11 - 53 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
11	11 Management Occupations	122	7.6%
13	13 Business and Financial Operations Occupations	0	0%
15	15 Computer and Mathematical Occupations	6	0.4%
17	17 Architecture and Engineering Occ	7	0.4%
19	19 Life Physical and Social Science Occupations	0	0%
21	21 Community and Social Service Occupations	0	0%
23	23 Legal Occupations	0	0%
25	25 Education Training and Library Occupations	31	1.9%
27	27 Art Design Entertainment Sport and Media	26	1.6%
29	29 Healthcare Practitioners and Technical Occupations	0	0%
31	31 Healthcare Support Occupations	20	1.2%
33	33 Protective Service Occupations	32	2%
35	35 Food Preparation and Serving Related Occupations	11	0.7%
37	37 Building and Grounds Cleaning and Maintenance Occupations	34	2.1%
39	39 Personal Care and Service Occupations	31	1.9%
41	41 Sales and Related Occupations	245	15.2%
43	43 Office and Administrative Support Occupations	18	1.1%
45	45 Farming Fishing and Forestry Occupations	296	18.4%
47	47 Construction and Extraction Occupations	384	23.9%
49	49 Installation Maintenance and Repair Occupations	140	8.7%
51	51 Production Occupations	115	7.2%
53	53 Transportation and Material Moving Occupations	90	5.6%
Sysmiss		234	

ACT_PRIN_JOB_ONET_11: Main job performed in more detail

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1608 Invalid: 234 Minimum: 111 Maximum: 537
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 39 Range: 111 - 537 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
111	11.1 Manager Owner	120	7.5%
112	11.2 Marketing	2	0.1%
131	13.1 Buyers	0	0%

151	15.1 Computer Science	6	0.4%
171	17.1 Architect Topographer Geometrician	7	0.4%
253	25.3 Teachers	31	1.9%
271	27.1 Calligraphic	4	0.2%
272	27.2 Football player	7	0.4%
274	27.4 DJ Musician Photograph	15	0.9%
311	31.1 Nurse	20	1.2%
339	33.9 Security Guard	32	2%
352	35.2 Cook	7	0.4%
353	35.3 Waiters	4	0.2%
372	37.2 Janitor	34	2.1%
395	39.5 Hairdresser	30	1.9%
399	39.9 Faith Healer	1	0.1%
412	41.2 Salesman Retailer	245	15.2%
432	43.2 Administration Office workers	7	0.4%
434	43.4 Receptionist	8	0.5%
435	43.5 Courier	3	0.2%
452	45.2 Farmer Agriculture	296	18.4%
472	47.2 Construction	379	23.6%
475	47.5 Extraction	5	0.3%
492	49.2 House repair	77	4.8%
493	49.3 Car and Moto Repair	63	3.9%
511	51.1 Production workers	19	1.2%
513	51.3 Bread and Cake Bakers	18	1.1%
514	51.4 Brics and Glass Production	24	1.5%
515	51.5 Printer	1	0.1%
516	516 Textile and Clothing	34	2.1%
517	51.7 Wood workers	16	1%
519	51.9 Recycling	3	0.2%
533	53.3 Truck and Taxi Driver	79	4.9%
537	53.7 Carry and Lift stones	11	0.7%
Sysmiss		234	

S_R_BIS_1: Routine (R) index

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1670 Invalid: 172 Minimum: -2 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: -2 - 3 Format: Numeric

S_NRA_BIS_1: Non-Routine Analytical (NRA) index**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1670 Invalid: 172 Minimum: -1 Maximum: 5
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: -1 - 5 Format: Numeric

S_NRI_BIS_1: Non-Routine Interpersonal index (NRI)**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1670 Invalid: 172 Minimum: -3 Maximum: 0.7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: -3 - 0.7 Format: Numeric

SC_R_TASK_INTENSE_BIS_1: Routine Task Intensity Index (RTI)**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1670 Invalid: 172 Minimum: -4 Maximum: 5
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: -4 - 5 Format: Numeric

SC_R_TASK_INTENSE_1: Skill index**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1670 Invalid: 172 Minimum: -6 Maximum: 6
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: -6 - 6 Format: Numeric

TRAINING_MONTHS_TOT_2014: Training months**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 106
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 106 Format: Numeric

APPRENTICE: Youth participates in apprenticeship**Data file:** y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

WAGE_EMPLOY: Equals 1 if youth is wage-employed

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

SELF_EMPLOY: Equals 1 if youth is self-employed

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

OTHER_EMPLOY: Equals 1 if youth is employed in another way

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

LABOR_EMPLOY: Equals 1 if youth is labor-employed

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 4 Format: Numeric

ONE_LEAST_EMPLOY: Equals 1 if youth has at least 1 employment

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

HOURS_APPRENTICE: Hours as an apprentice in last day**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 26
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 26 Format: Numeric

DAYS_APPRENTICE: Days worked as an apprentice last month**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 34
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 34 Format: Numeric

HOURSWEEK_APPRENTICE: Hours worked as an apprentice last week**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1e+02
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1e+02 Format: Numeric

HOURS_WAGE_EMPLOY: Hours worked as wage-employed last day**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 28
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 28 Format: Numeric

DAYS_WAGE_EMPLOY: Days worked as wage-employed last month**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 60 Format: Numeric

HOURSWEEK_WAGE_EMPLOY: Hours worked as wage-employed last week**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 378
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 378 Format: Numeric

HOURS_SELF_EMPLOY: Hours worked as self-employed last day**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 32
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 32 Format: Numeric

DAYS_SELF_EMPLOY: Days worked as self-employed last month**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 60
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 60 Format: Numeric

HOURSWEEK_SELF_EMPLOY: Hours worked as self-employed last week**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 480
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 480 Format: Numeric

HOURS_OTHER_EMPLOY: Hours worked in other employment last day**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 24
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 24 Format: Numeric

DAYS_OTHER_EMPLOY: Days worked in other employment last month**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 37
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 37 Format: Numeric

HOURSWEEK_OTHER_EMPLOY: Hours worked in other employment last week**Data file:** y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1e+02
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1e+02 Format: Numeric

HOURSWEK_LABOR_EMPLOY: Total number of labor-employment hours worked last week

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 240
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 240 Format: Numeric

INCOME_APPRENTICE: Apprenticeship earnings payed by employers in CFA

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 2500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 2500000 Format: Numeric

INCOME_WAGE_EMPLOY: Wage-employment income

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 1783380
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1783380 Format: Numeric

INCOME_SELF_EMPLOY: Self-employment income

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1684 Invalid: 158 Minimum: 0 Maximum: 1695000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1695000 Format: Numeric

INCOME_OTHER_EMPLOY: Income from other employment

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1685 Invalid: 157 Minimum: 0 Maximum: 300000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 300000 Format: Numeric

INCOME_LABOR_EMPLOY: Labor-employment income**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 2500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 2500000 Format: Numeric

INCOME_NONLABOR: Non-labor income**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 3010000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 3010000 Format: Numeric

INCOME_TOT_EMPLOY: Total employment income**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 3052000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 3052000 Format: Numeric

INCOME_FORMAL_EMPLOY: Formal-employment income**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 2500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 2500000 Format: Numeric

INCOME_APPRENTICE_99: Apprenticeship earnings payed by employers in CFA, winsorized at the 99%**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 120000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 120000 Format: Numeric

INCOME_WAGE_EMPLOY_99: Wage-employment income, winsorized at the 99 percent**Data file:** y3_raw_youth_endline**Overview**

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 220000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 220000 Format: Numeric

INCOME_SELF_EMPLOY_99: Self-employment income, winsorized at the 99 percent

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1684 Invalid: 158 Minimum: 0 Maximum: 350000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 350000 Format: Numeric

INCOME_OTHER_EMPLOY_99: Income from other employment, winsorized at the 99 percent

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1685 Invalid: 157 Minimum: 0 Maximum: 70000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 70000 Format: Numeric

INCOME_LABOR_EMPLOY_99: Labor-employment income, winsorized at the 99 percent

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 400000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 400000 Format: Numeric

INCOME_NONLABOR_99: Non-labor income, winsorized at the 99 percent

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 150000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 150000 Format: Numeric

INCOME_TOT_EMPLOY_99: Total employment income, winsorized at the 99 percent

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 452000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 452000 Format: Numeric

INCOME_FORMAL_EMPLOY_99: Formal-employment income, winsorized at the 99 percent

Data file: y3_raw_youth_endline

Overview

Valid: 1686 Invalid: 156 Minimum: 0 Maximum: 255000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 255000 Format: Numeric

HH1: grappe**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45359 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 600
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 600 Format: Numeric

HH2: numero de menage**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45359 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 20 Format: Numeric

M1: numéro d'ordre**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45359 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 29
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 29 Format: Numeric

POND: ponderation pour analyse individuelle (ponderation_menage * pond_indiv * coef_no**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45359 Invalid: 0 Minimum: 1e+01 Maximum: 5e+03
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1e+01 - 5e+03 Format: Numeric

HID: hid**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45359 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

STRATE: strate**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45359 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 25
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 25 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	[1] ville d'abidjan	6839	15.1%
2	[2] lagune rural	1411	3.1%
3	[3] lagune urbain	1513	3.3%
4	[4] bas-sassandra rural	1383	3%
5	[5] bas-sassandra urbain	1370	3%
6	[6] comoé rural	1299	2.9%
7	[7] comoé urbain	1437	3.2%
8	[8] denguélé rural	2216	4.9%
9	[9] denguélé urbain	1713	3.8%
10	[10] gôh-djiboua rural	1816	4%
11	[11] gôh-djiboua urbain	1549	3.4%
12	[12] lacs rural	1412	3.1%
13	[13] lacs urbain	1604	3.5%
14	[14] montagnes rural	1510	3.3%
15	[15] montagnes urbain	1565	3.5%
16	[16] sassandra-marahoué rural	1808	4%
17	[17] sassandra-marahoué urbain	1761	3.9%
18	[18] savanes rural	1761	3.9%
19	[19] savanes urbain	1791	3.9%
20	[20] vallée du bandama rural	1707	3.8%
21	[21] vallée du bandama urbain	1463	3.2%
22	[22] woroba rural	1877	4.1%
23	[23] woroba urbain	1810	4%
24	[24] zanzan rural	1426	3.1%
25	[25] zanzan urbain	1318	2.9%

MILIEU: milieu

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45359 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	[1] urbain	25733	56.7%
2	[2] rural	19626	43.3%

M3: sexe

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45359 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	[1] masculin	22900	50.5%
2	[2] féminin	22459	49.5%
9	[9] non déclaré	0	0%

M4A_IMPUTE: age avec imputaton des manquants en fonction de la moyenne de la reation avec le

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45359 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 98
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 98 Format: Numeric

M6: situation de famille

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 29734 Invalid: 15625 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	[1] maré(e) monogame	12252	41.2%
2	[2] marié(e) polygame	2139	7.2%

3	[3] célibataire (jamais marié(e))	13587	45.7%
4	[4] divorcé(e)/séparé(e)	347	1.2%
5	[5] veuf(ve)	1349	4.5%
9	[9] non déclaré	60	0.2%
Sysmiss		15625	

SE1A: rassembler et/ou transformer, en vue du stockage, les produits de la mine ou for

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 37567 Invalid: 7792 Minimum: 0 Maximum: 360
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 360 Format: Numeric

AP1B: quelles sont vos principales tâches et fonctions

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 20396 Invalid: 24963 Minimum: 6 Maximum: 1001
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 6 - 1001 Format: Numeric

AP2_B: quels sont les principaux produits ou services réalisés dans l'entreprise dans l

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45359 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 70 Range: - Format: character

AP2B: quels sont les principaux produits ou services réalisés dans l'entreprise dans l

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 20396 Invalid: 24963 Minimum: 445 Maximum: 99999
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 445 - 99999 Format: Numeric

AP3: quel est votre statut dans l'emploi

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 20377 Invalid: 24982 Minimum: 1 Maximum: 9
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 9 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	[1] salarié	3412	16.7%
2	[2] employeur (hors agriculture)	154	0.8%
3	[3] travailleur bénévole pour une organisation /structure ou un ménage autre que le	225	1.1%
4	[4] stagiaire	129	0.6%
5	[5] apprenti	927	4.5%
6	[6] . travailleur à compte propre (hors agriculture)	6297	30.9%
7	[7] aide familial	4088	20.1%
8	[8] agriculteur indépendant/employeur agricole	4984	24.5%
9	[9] autre (précisez)	161	0.8%
Sysmiss		24982	

E101: auto

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45324 Invalid: 35 Minimum: 0 Maximum: 90
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 90 Format: Numeric

E102: moto

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45332 Invalid: 27 Minimum: 0 Maximum: 33
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 33 Format: Numeric

E103: bicyclette

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45341 Invalid: 18 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

E104: charette

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45334 Invalid: 25 Minimum: 0 Maximum: 50
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 50 Format: Numeric

E105: télévision

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45328 Invalid: 31 Minimum: 0 Maximum: 21
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 21 Format: Numeric

E106: magnétophone/vcd/dvd

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45320 Invalid: 39 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

E107: radio/chaîne hi-fi

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45318 Invalid: 41 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

E108: congélateur

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45320 Invalid: 39 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

E109: ordinateur

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 45322 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 9 Format: Numeric

E110: téléphone fixe**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45320 Invalid: 39 Minimum: 0 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 9 Format: Numeric

E111: téléphone mobile**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45319 Invalid: 40 Minimum: 0 Maximum: 60
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 60 Format: Numeric

E112: réfrigérateur**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45336 Invalid: 23 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

E113: cuisinière à gaz ou électrique**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45333 Invalid: 26 Minimum: 0 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 13 Format: Numeric

E114: brouette**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45326 Invalid: 33 Minimum: 0 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 14 Format: Numeric

E117: ventilateur**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45332 Invalid: 27 Minimum: 0 Maximum: 17
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 17 Format: Numeric

E118: climatiseur**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45317 Invalid: 42 Minimum: 0 Maximum: 10
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

PAT_OLD: pop. en age de travailler--ancien**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45359 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

CHOM_LARGE: chomage elargi**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 1405 Invalid: 43954 Minimum: 1 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

POPEMP_OLD: pop. active occupee ou (en emploi) elargie**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 19410 Invalid: 25949 Minimum: 1 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

ESNA_OLD: emploi salarie non agricole ancien**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 3122 Invalid: 42237 Minimum: 1 Maximum: 1
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

EINA_OLD: emploi independant non agricole ancien**Data file:** y4_employment_survey

Overview

Valid: 6318 Invalid: 39041 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

ESA_OLD: emploi salarie agricole ancien

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 441 Invalid: 44918 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

EIA_OLD: emploi independant agricole ancien

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 8155 Invalid: 37204 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

AUTRE: employeurs, en formation, et autres inclassables

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 1374 Invalid: 43985 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

ESPUBFOR: emploi salarie public formel

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 3563 Invalid: 41796 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ESPRFOR: emploi salarie prive formel

Data file: y4_employment_survey

Overview

Valid: 3563 Invalid: 41796 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ESPRINFOR: emploi salarie prive informel**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 3563 Invalid: 41796 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

UNEMPLOY: taux de chomage dans la pop. active**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 20815 Invalid: 24544 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

EDUCATION: RECODE of m21new**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 37535 Invalid: 7824 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	No education	16307	43.4%
2	Primary incomplete	9565	25.5%
3	Primary complete	6401	17.1%
4	Lower secondary complete	2901	7.7%
5	Upper secondary complete	1208	3.2%
6	Post-secondary	1153	3.1%
Sysmiss		7824	

SAME_ACT_PRIN_YOUTH: same_act_prin_youth**Data file:** y4_employment_survey**Overview**

Valid: 45359 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

ID JEUNE: numéro identifiant du jeune**Data file:** y5_youth_starting_apprship**Overview**

Valid: 1044 Invalid: 255 Minimum: 2001 Maximum: 15206
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2001 - 15206 Format: Numeric

VILLE: ville**Data file:** y5_youth_starting_apprship**Overview**

Valid: 1299 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 8 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	adzopé	61	4.7%
2	bouaké	113	8.7%
3	daoukro	135	10.4%
4	divo	115	8.9%
5	gagnoa	125	9.6%
6	man	318	24.5%
7	mankono	47	3.6%
8	abidjan	385	29.6%

B8: démarrage de l'apprentissage**Data file:** y5_youth_starting_apprship**Overview**

Valid: 1163 Invalid: 136 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	oui	892	76.7%
2	non	271	23.3%
Sysmiss		136	

EXPLANATION: Explanation of the cost

Data file: y6_program_costs

Overview

Valid: 15 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 67 Range: - Format: character

COST_24_MONTHS_CFA: Cost in Franc CFA

Data file: y6_program_costs

Overview

Valid: 15 Invalid: 0 Minimum: 1500 Maximum: 360000
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1500 - 360000 Format: Numeric

N_YOUTH: Number of youth

Data file: y6_program_costs

Overview

Valid: 15 Invalid: 0 Minimum: 138 Maximum: 914
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 138 - 914 Format: Numeric

TYPE: Type of cost

Data file: y6_program_costs

Overview

Valid: 15 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

Documentation

Questionnaires

Projet emploi jeune et developpement des competences - (PEJDEC) - Enquete jeune (Emergency Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Youth Surveys Baseline Survey Questionnaire)

Title	Projet emploi jeune et developpement des competences - (PEJDEC) - Enquete jeune (Emergency Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Youth Surveys Baseline Survey Questionnaire)
Country	Cote d'Ivoire
Description	Emergency Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Youth Surveys Baseline Survey Questionnaire
Filename	y1_youth_baseline_questionnaire.pdf

Etude sur l'insertion des jeunes en entreprise et leurs perspectives d'emploi - Questionnaire jeune (Emergency Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Youth Surveys Midline Survey Questionnaire)

Title	Etude sur l'insertion des jeunes en entreprise et leurs perspectives d'emploi - Questionnaire jeune (Emergency Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Youth Surveys Midline Survey Questionnaire)
Country	Cote d'Ivoire
Description	Emergency Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Youth Surveys Midline Survey Questionnaire
Filename	y2_youth_midline_questionnaire.pdf

Questionnaire jeune - Endline (Emergency Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Youth Surveys Endline Survey Questionnaire)

Title	Questionnaire jeune - Endline (Emergency Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Youth Surveys Endline Survey Questionnaire)
Country	Cote d'Ivoire
Description	Emergency Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Youth Surveys Endline Survey Questionnaire
Filename	y3_youth_endline_questionnaire_.pdf
