

Côte d'Ivoire - Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Firms Surveys 2014-2016

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_2014-2016_PEJEDEC-AFS_v01_M

TITLE

Youth Employment and Skills Development Project - Apprenticeship Firms Surveys 2014-2016

ABBREVIATION OR ACRONYM

PEJEDEC AFS 2014-2016

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 Firms Surveys (baseline and midline) for the study published in Crépon and Premand, 2024, "Direct and Indirect Effects of Subsidized Dual Apprenticeships.", Review of Economic Studies.

KIND OF DATA

Sample survey data [ssd]

UNIT OF ANALYSIS

Firms

Version

VERSION DESCRIPTION

Edited, anonymized dataset for public distribution.

VERSION DATE

2024-05-28

Scope

NOTES

The study covers the following themes:

Baseline Survey

Module Identification de l'Entreprise

Contrôle de l'Entretien

Module B: Information Générales sur l'Entreprise et sur l'Établissement

Module C: Procédure de Recrutement et Apprentissage dans l'Établissement

Module D: Les Apprentis de l'Établissement

Module E: Maîtres d'Apprentissage

Module F: Investissement de l'Établissement

Module G: Performance de l'Établissement
Qualité de l'Enquête

Midline Firm Survey

Module Identification de l'Entreprise (Pré chargé)
Module B: Information Générales sur l'Entreprise
Module C: Employés de l'Établissement
Module D: Apprentis et Stagiaires de l'Établissement
Module E: Demande d'Apprentissage
Module F: Apprentis Ayant Quitte l'Établissement
Module G: Performance de l'Établissement
Module H: Équipement de l'Établissement

Midline Firm Apprentice Survey

Module Identification du Jeune
Module B: Caractéristiques du l'Apprenti
Module C: Caractéristique du Ménage et des Parents
Module D: Avoirs du Ménage
Module E: Relation Familiale et Situation en Apprentissage
Module F: Entrée en Apprentissage et Condition de Travail
Module G: Satisfaction par Rapport à la Situation en Apprentissage
Module I: Ressources Extérieures et Perspective d'Avenir

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
BCP-Emploi	PEJEDEC project
World Bank	Jobs MDTF

Sampling

SAMPLING PROCEDURE

Across the seven study localities in the study, 731 firms offered apprenticeship positions. The baseline survey was collected among all these firms.

RESPONSE RATE

An issue with the online server used for electronic data collection led to the loss of baseline data for 5% of firms.

674 firms (response rate: 92.2%) were surveyed at midline.

Data collection

DATES OF DATA COLLECTION

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

DATA COLLECTION MODE

Computer Assisted Personal Interview [capi]

DATA COLLECTION NOTES

BCP-Emploi collected baseline data as part of the apprenticeship program enrollment process.

IPA collected midline data.

DATA COLLECTORS

Name
BCPE (baseline)
IPA (midline)

Access policy

CONTACTS

Name	Affiliation	Email
Patrick Premand	Development Impact (DIME), World Bank	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), World Bank
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_2014-2016_PEJEDEC-AFS_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
f1_firm_baseline_raw_data Baseline Firm Data	734	235
f2_firm_midline_raw_data Midline Firm Data	1276	50
f3_apprentice_midline_raw_data Midline data for apprentices in firm (apprentice-level)	2847	382
f4_trade_of_firms Information on the sector/trades in which study firms are engaged in	731	61

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Baseline Firm Data

Cases: 734

Variables: 235

Variables

ID	Name	Label	Question
V1	ID_firm	ID_entreprise	
V2	apprenti1	Numéro identifiant du premier apprenti tiré aléatoirement	
V3	apprenti2	Numéro identifiant du deuxième apprenti tiré aléatoirement a	
V4	maitre	Numéro identifiant du maître d'apprentissage tiré aléatoirement	
V5	enqueteur	Nom et prénom de l'enquêteur	
V6	commune	Commune	
V7	autre_commune	Autre commune	
V8	intro_entreprise	Nous allons d'abord parler de votre entreprise. Ensuite, nous parlerons de votre	
V9	b1	B1	
V10	b2	B2	
V11	b2_autre	B2_autre	
V12	b3	B3	
V13	b4	B4	
V14	b4_autre	B4_autre	
V15	b5	B5	
V16	b6	B6	
V17	b7	B7	
V18	b8	B8	
V19	b9	B9	
V20	b10	B10	
V21	b11	B11	
V22	b12	B12	
V23	b13	B13	
V24	b14	B14	
V25	b15	B15	
V26	b16	B16	
V27	b17	B17	
V28	b18	B18	
V29	b19	B19	
V30	b20	B20	
V31	b21	B21	
V32	b22	B22	
V33	b22_unite	B22_unite	
V34	var_sup6	Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées	
V35	var_sup5	Veuillez ne pas reformuler les questions	
V36	c1	C1	
V37	c1_autre	C1_autre	

ID	Name	Label	Question
V38	c2	C2	
V39	c3	C3	
V40	c3_unite_temps	C3_unite_temps	
V41	c4	C4	
V42	c4_autre	C4_autre	
V43	c5	C5	
V44	c5_autre	C5_autre	
V45	c6_0	C6_0	
V46	c6_1	C6_1	
V47	c6_2	C6_2	
V48	c6_3	C6_3	
V49	c6_4	C6_4	
V50	c6_5	C6_5	
V51	c6_6	C6_6	
V52	c6_7	C6_7	
V53	c6_8	C6_8	
V54	c6_9	C6_9	
V55	c6_10	C6_10	
V56	c6_11	C6_11	
V57	c6_autre	C6_autre	
V58	c7	C7	
V59	c7_autre	C7_autre	
V60	var_sup7	Veuillez ne pas reformuler les questions	
V61	var_sup8	Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées	
V62	c8	C8	
V63	c9	C9	
V64	c10	C10	
V65	c11	C11	
V66	c12	C12	
V67	c13	C13	
V68	c13_autre	C13_autre	
V69	c14	C14	
V70	c15	C15	
V71	c15_autre	C15_autre	
V72	c16	C16	
V73	c16_unite_temps	C16_unite_temps	
V74	c17	C17	
V75	c17_unite_temps	C17_unite_temps	
V76	c18	C18	
V77	c18_unite_temps	C18_unite_temps	
V78	c19	C19	
V79	var_sup9	Veuillez ne pas reformuler les questions	
V80	var_sup10	Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées	
V81	c20	C20	
V82	c21_0	C21_0	

ID	Name	Label	Question
V83	c21_1	C21_1	
V84	c21_2	C21_2	
V85	c21_3	C21_3	
V86	c21_4	C21_4	
V87	c21_5	C21_5	
V88	c21_6	C21_6	
V89	c21_7	C21_7	
V90	c21_8	C21_8	
V91	c21_9	C21_9	
V92	c21_10	C21_10	
V93	c21_autre	C21_autre	
V94	c22	C22	
V95	c23	C23	
V96	c24	C24	
V97	c25	C25	
V98	c26	C26	
V99	c27	C27	
V100	c28	C28	
V101	c29	C29	
V102	c31	C31	
V103	c32	C32	
V104	intro_d	intro_D	
V105	rappel	Rappel	
V106	intro_e	intro_E	
V107	rappel2	Rappel2	
V108	f1	F1	
V109	f2	F2	
V110	f3	F3	
V111	f4	F4	
V112	f5a	F5a	
V113	f5b	F5b	
V114	f6a	F6a	
V115	f6b	F6b	
V116	f7	F7	
V117	f8	F8	
V118	f9	F9	
V119	f10	F10	
V120	f11	F11	
V121	var_sup21	Veuillez ne pas reformuler les questions	
V122	var_sup22	Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées	
V123	f12a1	F12a1	
V124	f12a2	F12a2	
V125	f12b1	F12b1	
V126	f12b2	F12b2	
V127	f12c1	F12c1	

ID	Name	Label	Question
V128	f6c2	F6c2	
V129	f12d1	F12d1	
V130	f12d2	F12d2	
V131	f12e1	F12e1	
V132	f12e2	F12e2	
V133	f12f1	F12f1	
V134	f12f2_autre	F12f2_autre	
V135	f12f2	F12f2	
V136	var_sup23	Veuillez ne pas reformuler les questions	
V137	var_sup24	Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées	
V138	f13	F13	
V139	f14	F14	
V140	f15	F15	
V141	f16	F16	
V142	var_sup25	Veuillez ne pas reformuler les questions	
V143	var_sup26	Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées	
V144	f17_intro	F17_intro	
V145	f17a	F17a	
V146	f17b	F17b	
V147	f17c	F17c	
V148	f17d	F17d	
V149	f17e	F17e	
V150	f17f	F17f	
V151	f17g	F17g	
V152	f17h	F17h	
V153	f17i	F17i	
V154	f17j	F17j	
V155	f17k	F17k	
V156	f17l	F17l	
V157	f17m	F17m	
V158	f17n	F17n	
V159	f17o	F17o	
V160	f17p	F17p	
V161	f17r	F17r	
V162	f17q	F17q	
V163	f17s	F17s	
V164	f17t	F17t	
V165	f17t_autre	F17t_autre	
V166	var_sup27	Veuillez ne pas reformuler les questions	
V167	var_sup28	Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées	
V168	f18a	F18a	
V169	f18b	F18b	
V170	f18c	F18c	
V171	f18d	F18d	
V172	f18e	F18e	

ID	Name	Label	Question
V173	f18f	F18f	
V174	f18g	F18g	
V175	f18h	F18h	
V176	f18i	F18i	
V177	f18j	F18j	
V178	f18k	F18k	
V179	f18l	F18l	
V180	f18m	F18m	
V181	f18n	F18n	
V182	f18o	F18o	
V183	f18p	F18p	
V184	f18r	F18r	
V185	f18q	F18q	
V186	f18s	F18s	
V187	f18t	F18t	
V188	f18t_autre	F18t_autre	
V189	var_sup29	Veuillez ne pas reformuler les questions	
V190	var_sup30	Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées	
V191	gintro	Gintro	
V192	g1	G1	
V193	g2	G2	
V194	var_sup33	Veuillez ne pas reformuler les questions	
V195	var_sup34	Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées	
V196	b2_sans_statut	Non registered	
V197	b4_sans_compta	No accounting	
V198	b9_sans_bulletin	No salary slip	
V199	b16_permanent	Numb of permanent workers	
V200	b17_autonome	Numb of autonomous workers	
V201	b18_encadrant	Numb of trainers	
V202	b19_apprenti	Numb of apprentices	
V203	c4_spontanee	Spontaneous application	
V204	c4_parent	Parents asked	
V205	c4_recomm	Referral	
V206	c4_agefop	National agency	
V207	c4_other	Other recruitment channel	
V208	c5_maindoeuvre	To get workers	
V209	c5_transmettre	To transmit knowledge	
V210	c5_aider	To help youth	
V211	c5_rentable	Because it pays	
V212	c5_other	Other reasons	
V213	c6_skills	1st criterion is skills	
V214	c6_motivated	1st criterion is motivation	
V215	c6_respectful	1st criterion is respect	
V216	c8_frais_inscription	Request tuition fee at start	
V217	frais_inscription	Tuition fee at start amount	

ID	Name	Label	Question
V218	c11_frais_formation	Request tuition fee during training	
V219	c20_abandon	Dropouts over 2012 2014	
V220	c21_inapt	Dropouts because unable	
V221	c21_no_interest	Dropouts because not interested	
V222	c21_finance	Dropouts for financial reasons	
V223	c21_no_future	Dropouts because no work perspective	
V224	c21_job	Dropouts because found a job	
V225	c21_discipline	Dropouts for disciplinary reason	
V226	c22_finishers	Finishers over 2012 2014	
V227	c23_hired_firm	Finishers over 2012 2014 hired in the firm	
V228	c24_hired_outside	Finishers over 2012 2014 hired outside the firm	
V229	c25_self_employee	Finishers over 2012 2014 starting a business	
V230	ville_rand	Locality code	
V231	subsector_rand	Subsector	
V232	V	Ville	
V233	Treated_firm	Equals 1 if assigned to treatment	
V234	app_assignedTC	Number of open positions	
V235	ville	RECODE of ville (Ville)	

Total: 235

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Midline Firm Data

Cases: 1276

Variables: 50

Variables

ID	Name	Label	Question
V236	ID_firm	Sélectionnez l'établissement	
V237	ville_rand	Ville	
V238	V	ville	
V239	survey	Survey (1 is midline round and 2 is backcheck round)	
V240	subsector	Subsector	
V241	Treated_firm	Treated firm	
V242	b1	B1. Quel est le sous-secteur d'activité de votre entreprise ?	
V243	b1_other	Specify other.	
V244	b2	B2. A quel régime fiscal votre entreprise est-elle assujettie?	
V245	b3	B3. Combien d'établissement constituent l'entreprise ?	
V246	b4	Total number of employees	
V247	b5	Full-time workers	
V248	b6	Apprentices	
V249	b7	Interns	
V250	b8	Workers with no supervision	
V251	b9	Supervisors	
V252	b10	Occasional workers	
V253	b11	B11. Combien d'occasionnels ont travaillé pour votre établissement le \${mois_de	
V254	b12	B12. Combien de jours au total ces occasionnels ont travaillé au cours du \${moi	
V255	b13	B13. Combien avez-vous payé au total aux occasionnels au cours du \${mois_dernie	
V256	apprenti_stagiaire	Apprenti stagiaire	
V257	nombre_associe_c	Nombre associe c	
V258	nombre_apprenti	Nombre apprenti	
V259	nombre_stagiaire	Nombre stagiaire	
V260	e1	E1. Depuis le \${periode} à aujourd'hui, combien de personnes sont venues vous v	
V261	e2	E2. A part vos apprentis actuels, combien de personnes sont venues vous voir pou	
V262	e3	E3. Combien ont abandonnés/été renvoyés ?	
V263	e4	E4. Combien ont achevé leur formation ?	
V264	f1	F1. Depuis le \${periode} à aujourd'hui, y a-t-il des apprentis qui ont quitté v	
V265	h1	H1. Avez-vous acquis des équipements depuis le \${periode} ?	
V266	h2	H2. Comment avez-vous acquis ces équipements ?	
V267	h2_other	Specify other.	
V268	h3	H3. Avez-vous présentement la quantité d'équipement nécessaires pour faire face	

ID	Name	Label	Question
V269	h4	H4. Avez-vous déjà refusez ou perdu des marchés par manque d'équipement dans vot	
V270	date1	Date de la première visite	
V271	participated_D	Apprentices who participated in the program	
V272	app_before	Apprentices who started before randomization	
V273	app_after	Apprentices who started after randomization	
V274	appexit_startbefore	Apprentices who were in firm before randomisation, and subsequently left	
V275	g1	G1. Durant le , quel a été le chiffre d'affaire de l'établissement (c'est-à-dire	
V276	g2	G2. Durant le , quel a été le bénéfice de l'établissement, après avoir pris en c	
V277	g17	G17. Au début, vous nous avez déclaré que votre chiffre d'affaire au cours du é	
V278	g18	G18. Au début, vous nous avez déclaré que votre bénéfice au cours du dernier ét	
V279	g20	G20. Si vous faites une dépense de matière première de 100 000 FCFA, combien pen	
V280	profit1	Profit of firm in CFA - first measure	
V281	profit2	Profit of firm in CFA - second measure	
V282	no_apprentice	No apprentices in the firm	
V283	app_after_total	Number of apprentices who entered the firm after randomnessation	
V284	num_treated_app_no_no	Apprentices in formal apprenticeship	
V285	app_assignedTC	Number of open positions	

Total: 50

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Midline data for apprentices in firm (apprentice-level)

Cases: 2847

Variables: 382

Variables

ID	Name	Label	Question
V286	nom_entreprise	Sélectionnez l'établissement	
V287	ID_firm	Sélectionnez l'établissement	
V288	mois_reference	Mois reference	
V289	associe1	Avez-vous des associés qui travaillent dans votre établissement (c'est-à-dire de	
V290	nombre_associe	Nombre associe	
V291	identifiant_apprenti	Identifiant_apprenti	
V292	num_apprenti	Identifiant_apprenti	
V293	selection_apprenti	Selection apprenti	
V294	presence_apprenti	L'apprenti est -il présent?	
V295	qa_ville	Ville	
V296	qa_b1	B1. Sexe	
V297	qa_b2	B2. Quel est votre âge ?	
V298	qa_b3	B3. Etes-vous marié ou en concubinage ?	
V299	pour_confirm_b3	pour_confirm_B3	
V300	confirm_b3	Enquêteur: La valeur renseignée semble incohérente. Veuillez confirmer.	
V301	qa_b4	B4. Quelle est votre nationalité ?	
V302	qa_b4_other	Specify other.	
V303	qa_b5	B5. Vivez-vous toujours dans la même localité qu'au \${periode}?	
V304	qa_b6a	B6a. Depuis le \${periode} à maintenant, combien de temps avez-vous passé hors d	
V305	qa_b6b	B6b. Unité de temps	
V306	qa_b7	B7. Au cours de la dernière crise, votre ménage-t-il subi des dommages ou a été	
V307	qa_b8	B8. Avez-vous fait des études scolaires y compris cours du soir depuis le \${per	
V308	qa_b9	B9. De quel type d'études s'agit-il ?	
V309	qa_b10	B10. Quel est le dernier diplôme que vous avez obtenu ?	
V310	qa_b10_other	Specify other.	
V311	pour_confirm_b10	pour_confirm_B10	
V312	confirm_b10	Enquêteur: La valeur renseignée semble incohérente. Veuillez confirmer.	
V313	qa_b11	B11. Quel est la dernière classe que vous avez suivie ?	
V314	pour_confirm_b11	pour_confirm_B11	
V315	confirm_b11	Enquêteur: La valeur renseignée semble incohérente. Veuillez confirmer.	
V316	qa_c1	C1. Combien de personnes vivent dans votre ménage ?	
V317	qa_c2	C2. Combien de frères et sœurs avez-vous ?	
V318	qa_c3	C3. Vous êtes le quel ième enfant de votre mère ?	
V319	qa_c4	C4. Vos deux parents (père et mère) sont-ils en vie ?	
V320	qa_c5	C5. Avec qui vivez-vous ?	
V321	qa_c5_other	Specify other.	

ID	Name	Label	Question
V322	qa_c6	C6. Etes-vous le chef de ménage ?	
V323	qa_c7	C7. Quel est le travail principalement effectué par votre père au cours de sa vi	
V324	qa_c8	C8. Quel est le statut professionnel le plus récent de votre père ?	
V325	qa_c8_other	Specify other.	
V326	qa_c9	C9. Quel est le travail principalement effectué par votre mère au cours de sa vi	
V327	qa_c10	C10. Quel est le statut professionnel le plus récent de votre mère ?	
V328	qa_c10_other	Specify other.	
V329	qa_c11	C11. Parmi les personnes qui vivent dans votre ménage, combien exercent un emplo	
V330	qa_c12	C12. Parmi les personnes qui vivent dans votre ménage, combien exercent un trava	
V331	qa_d1a	D1a. Votre ménage a-t-il possédé des volailles en bonne santé au cours des 3 der	
V332	qa_d2a	D2a. Combien votre ménage possède-t-il de volailles actuellement ?	
V333	qa_d1b	D1b. Votre ménage a-t-il possédé des brouettes en bon état de fonctionnement au	
V334	qa_d2b	D2b. Combien votre ménage possède-t-il de brouettes actuellement ?	
V335	qa_d1c	D1c. Votre ménage a-t-il possédé des bicyclettes en bon état de fonctionnement a	
V336	qa_d2c	D2c. Combien votre ménage possède-t-il de bicyclettes actuellement ?	
V337	qa_d1d	D1d. Votre ménage a-t-il possédé des vélomoteurs en bon état de fonctionnement a	
V338	qa_d2d	D2d. Combien votre ménage possède-t-il de vélomoteurs actuellement ?	
V339	qa_d1e	D1e. Votre ménage a-t-il possédé des pirogues en bon état de fonctionnement au c	
V340	qa_d2e	D2e. Combien votre ménage possède-t-il de pirogues actuellement ?	
V341	qa_d1f	D1f. Votre ménage a-t-il possédé des réfrigérateurs en bon état de fonctionnemen	
V342	qa_d2f	D2f. Combien votre ménage possède-t-il de réfrigérateurs actuellement ?	
V343	qa_d1g	D1g. Votre ménage a-t-il possédé des congélateurs en bon état de fonctionnement	
V344	qa_d2g	D2g. Combien votre ménage possède-t-il de congélateurs actuellement ?	
V345	qa_d1h	D1h. Votre ménage a-t-il possédé des ventilateurs en bon état de fonctionnement	
V346	qa_d2h	D2h. Combien votre ménage possède-t-il de ventilateurs actuellement ?	
V347	qa_d1i	D1i. Votre ménage a-t-il possédé des cuisinières en bon état de fonctionnement a	
V348	qa_d2i	D2i. Combien votre ménage possède-t-il de cuisinières actuellement ?	
V349	qa_d1j	D1j. Votre ménage a-t-il possédé des ordinateurs en bon état de fonctionnement a	
V350	qa_d2j	D2j. Combien votre ménage possède-t-il de ordinateurs actuellement ?	
V351	qa_d1k	D1k. Votre ménage a-t-il possédé des radios en bon état de fonctionnement au cou	
V352	qa_d2k	D2k. Combien votre ménage possède-t-il de radios actuellement ?	
V353	qa_d1l	D1l. Votre ménage a-t-il possédé des télévisions en bon état de fonctionnement a	
V354	qa_d2l	D2l. Combien votre ménage possède-t-il de télévisions actuellement ?	
V355	qa_d1m	D1m. Votre ménage a-t-il possédé des antennes paraboliques en bon état de foncti	
V356	qa_d2m	D2m. Combien votre ménage possède-t-il de antennes paraboliques actuellement ?	
V357	qa_d1n	D1n. Votre ménage a-t-il possédé des lecteurs VCD/DVD en bon état de fonctionnem	
V358	qa_d2n	D2n. Combien votre ménage possède-t-il de lecteurs VCD/DVD actuellement ?	

ID	Name	Label	Question
V359	qa_d1o	D1o. Votre ménage a-t-il possédé des téléphones portables en bon état de fonction	
V360	qa_d2o	D2o. Combien votre ménage possède-t-il de téléphones portables actuellement ?	
V361	qa_d1p	D1p. Votre ménage a-t-il possédé des voitures en bon état de fonctionnement au c	
V362	qa_d2p	D2p. Combien votre ménage possède-t-il de voitures actuellement ?	
V363	qa_d1q	D1q. Votre ménage a-t-il possédé des appareils photo numérique en bon état de fo	
V364	qa_d2q	D2q. Combien votre ménage possède-t-il de appareils photo numérique actuellement	
V365	qa_e1	E1. J'ai une famille qui m'aide à me sentir à l'abri du danger, en sécurité et h	
V366	qa_e2	E2. J'ai quelqu'un dans ma famille en qui j'ai confiance et vers qui je peux me	
V367	qa_e3	E3. Il y a des gens dans ma famille sur qui je peux compter en cas d'urgence.	
V368	qa_e4	E4. Les membres de ma famille me laissent savoir que je suis une personne import	
V369	qa_e5	E5. Mon revenu est garanti/assuré	
V370	qa_e6	E6. J'ai de bonnes possibilités pour le futur	
V371	qa_e7	E7. Mon travail me permet d'améliorer mes compétences.	
V372	qa_e8	E8. Je suis prêt(e) à travailler plus qu'il ne faut pour aider mon entreprise à	
V373	qa_e9	E9. Je refuserai un emploi m'offrant un revenu plus élevé afin de rester dans mo	
V374	qa_f1	F1. Quel est le métier que vous apprenez dans cet établissement ?	
V375	qa_f2	F2. Quel travail effectuez-vous avant votre apprentissage dans cet établissement	
V376	qa_f3	F3. Quel était votre statut professionnel dans cette activité ?	
V377	qa_f3_other	Specify other.	
V378	qa_f4	F4. Suiviez-vous une formation à un métier avant de commencer l'apprentissage da	
V379	qa_f5	F5. De quel type de formation s'agit-il ?	
V380	qa_f5_other	Specify other.	
V381	qa_f6	F6. Avant de commencer l'apprentissage-connaissiez-vous des patrons dans des méti	
V382	qa_f7	F7. Etaient-ils dans votre famille ?	
V383	qa_f8	F8. Etaient-ils dans votre voisinage ?	
V384	qa_f9	F9. Etaient-ils des connaissances de votre famille ?	
V385	qa_f10	F10. Qui a décidé que vous fassiez l'apprentissage ?	
V386	qa_f10_other	Specify other.	
V387	qa_f11	F11. Comment avez-vous été recruté ?	
V388	qa_f11_other	Specify other.	
V389	qa_f12	F12. Vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., connaissa	
V390	qa_f13	F13. Combien vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., c	
V391	qa_f14	F14. Vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., connaissa	
V392	qa_f15	F15. Combien vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., c	
V393	qa_f16	F16. Combien vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., c	
V394	qa_f17	F17. Vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., connaissa	
V395	qa_f18	F18. Combien vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., c	
V396	qa_f20	F20. A part aujourd'hui, quel est le dernier jour vous-avez travaillé pour l'éta	
V397	qa_f21	F21. Combien d'heures avez-vous travaillé ce \${QA_F20}?	
V398	pour_confirm_f21	pour_confirm_F21	
V399	confirm_f21	Enquêteur: La valeur renseignée semble incohérente. Veuillez confirmer.	

ID	Name	Label	Question
V400	qa_f22	Nb of hours of autonomous work	
V401	qa_f23	Nb of hours of supervised work	
V402	qa_f24	F24. Combien d'heures avez-vous passé à observer un encadreur de l'établissement	
V403	qa_f25	F25. Combien de jours avez-vous travaillé au cours des 7 derniers jours pour l'é	
V404	qa_f26	F26. Combien avez-vous reçu (en argent ou en nature) de votre patron au cours de	
V405	qa_f27	F27. Combien avez-vous reçu (en argent ou en nature) de votre patron au cours de	
V406	qa_f28	F28. A part le repas et le transport, combien avez-vous reçu comme prime de votr	
V407	qa_f29	F29. A part le repas, le transport et la prime, combien avez-vous reçu en argent	
V408	qa_f30	F30. A part le repas, le transport et la prime, combien avez-vous reçu en nature	
V409	qa_f31	F31. Vos parents ou ceux qui s'occupent de vous, vous donne-t-il de l'argent ?	
V410	qa_f32	F32. Combien vous ont-ils donné au cours des 7 derniers jours ?	
V411	qa_f33	F33. Recevez-vous une prime en dehors de cet établissement?	
V412	qa_f34	F34. Combien avez-vous reçu au cours du \${mois_dernier} ?	
V413	qa_g1	Satisfied with work in the firm	
V414	qa_g2	Satisfied with nb hours of work in the firm	
V415	qa_g3	Satisfied with income received from the firm	
V416	qa_g4	Satisfied with total income	
V417	qa_g5	Satisfied with work in general	
V418	qa_g6	Sometimes tempted to dropout	
V419	qa_g7	G7. Pourquoi ?	
V420	qa_g7_other	Specify other.	
V421	qa_h1	Received theoretical training	
V422	qa_h2a	H2a. En quelle année la formation théorique a-t-elle débutée ?	
V423	qa_h2b	H2b. Dans quel mois?	
V424	qa_h3	H3. La formation théorique est-elle achevée ?	
V425	qa_h4a	H4a. En quelle année s'est-elle achevée ?	
V426	qa_h4b	H4b. Dans quel mois?	
V427	qa_h5	Nb of days of theoretical training since start	
V428	qa_h6	Nb of hours of theoretical training in 1 day	
V429	qa_h7	Theoretical training meets apprentice's expectations	
V430	qa_i1a	I1a. Dans combien de temps va s'achever votre apprentissage ?	
V431	qa_i1b	I1b. Unité de temps	
V432	qa_i2	Expected monthly income if becomes self-employed	
V433	qa_i3	Expected monthly income if becomes salaried	
V434	qa_i4	I4. A la fin de votre apprentissage, désireriez-vous un emploi salarié ou indépe	
V435	qa_i5	I5. Pourquoi désireriez-vous un emploi salarié à la fin de votre apprentissage ?	
V436	qa_i5_other	Specify other.	
V437	qa_i6	I6. Pourquoi désireriez-vous un emploi indépendant à la fin de votre apprentissa	
V438	qa_i6_other	Specify other.	
V439	qa_i7	I7. Pourquoi êtes-vous indifférent ?	
V440	qa_i7_other	Specify other.	
V441	qa_i8	I8. Quelle est selon vous la difficulté principale à créer une micro-entreprise	
V442	qa_i8_other	Specify other.	

ID	Name	Label	Question
V443	qa_i9	I9. Quelle est selon vous la difficulté principale à trouver un emploi salarié ?	
V444	qa_i9_other	Specify other.	
V445	qa_i10	Would like to keep same occupation in the future	
V446	qa_i11	Expected monthly income if drops out - Self-employed	
V447	qa_i12	Expected monthly income if drops out - Salaried	
V448	qa_i13	Would accept a salaried job paid 2500 FCFA/5 hours of work	
V449	qa_i14	Would accept a salaried job paid 1500 FCFA/5 hours of work	
V450	qa_i15	Monthly income to accept a one-month job outside current locality	
V451	qa_i16	Monthly income to accept a one-month job outside Côte d'Ivoire	
V452	qa_f19	F19. Qui est votre encadreur principal ?	
V453	edu1	No diploma	
V454	edu2	Primary school	
V455	edu3	Lower secondary or higher	
V456	crisis	Impact of the post-electoral crisis	
V457	age	Age	
V458	male	Male	
V459	knowtheboss	Knows a master craftsman	
V460	bossisfamily	Master craftsman is a family member	
V461	bossinmyarea	Master craftsman is from neighborhood	
V462	bossfamilyconnection	Master craftsman is a family acquaintance	
V463	satisfaction_index	Satisfaction Index	
V464	qai4_1	Aspires to salaried employment	
V465	qai4_2	Aspires to self-employment	
V466	qai4_3	Indifferent between salaried and self-employment	
V467	ville	Choisir la ville	
V468	subsector	Subsector	
V469	Treated_firm	Treated firm	
V470	app_assignedTC	Number of open positions	
V471	uniqueid	uniqueid	
V472	d2	D2. Quel est le sexe de \${nom_apprenti} ?	
V473	d3	D3. Quel est l'âge de ?	
V474	d4	D4. Comment avez recruté \${nom_apprenti} ?	
V475	d4_other	Specify other.	
V476	d5	D5. \${nom_apprenti} est-il apprenti ou stagiaire dans votre établissement?	
V477	count_apprenti	Count apprenti	
V478	count_stagiaire	Count stagiaire	
V479	d6	D6. Dans quelle spécialité \${nom_apprenti} suit-il son apprentissage ou sa form	
V480	d7a	D7a. Depuis quelle année \${nom_apprenti} travaille-t-il dans votre établissemen	
V481	d7b	D7b. Dans quel mois?	
V482	condition_select	Condition select	
V483	d8	D8. Est-ce que \${nom_apprenti} ou ses proches a-t-il payé des frais d'inscripti	
V484	d9	D9. Combien \${nom_apprenti} ou ses proches vous a-t-il payé en argent ou en nat	
V485	d10	D10. Est-ce que \${nom_apprenti} ou ses proches vous a-t-il payé des frais de fo	
V486	d11	D11. Combien \${nom_apprenti} ou ses proches vous a-t-il payé comme frais de for	

ID	Name	Label	Question
V487	d12	D12. Combien \${nom_apprenti} ou ses proches vous a-t-il payé au total depuis le	
V488	d13	D13. Est-il prévu que \${nom_apprenti} ou ses proches vous paient quelque chose	
V489	d14	D14. Combien est-il prévu qu'ils vous donnent ?	
V490	d15	D15. Au cours du \${mois_dernier}, combien de fois avez-vous échangé avec les pr	
V491	d16	Apprentice has a counselor (according to master craftsman)	
V492	d17	Nb of times master craftsman and conselor discussed about apprentice in the last	
V493	d18	D18. Qui s'occupe personnellement de l'encadrement de \${nom_apprenti} dans votr	
V494	d19a	D19a. Combien de temps pensez-vous qu'il reste à \${nom_apprenti} pour terminer	
V495	d19b	D19b. Unité de temps	
V496	d20	D20. A part aujourd'hui, quel est le dernier jour où \${nom_apprenti} a travaill	
V497	d21	D21. Combien d'heures \${nom_apprenti} a-t-il travaillé ce \${D20}?	
V498	d22	D22. Combien de jours \${nom_apprenti} a-t-il travaillé au cours des 7 derniers	
V499	d23	D23. Quelles sont les tâches qu'a effectué \${nom_apprenti} le \${D20}?	
V500	d24	D24. Si vous deviez prendre quelqu'un d'autre (comme un tâcheron, un collègue ou	
V501	d25	D25. Au cours des 7 derniers jours, combien avez-vous donné en argent ou en natu	
V502	d26	D26. Au cours des 7 derniers jours, combien avez-vous donné en argent ou en natu	
V503	d27	D27. A part les repas et le transport, combien avez-vous donné comme prime à \${	
V504	d28	D28. A part le repas, le transport et la prime de la semaine, combien avez-vous	
V505	d29	D29. A part le repas, le transport et les primes, combien avez-vous donné en nat	
V506	d30	Conscientiousness (sérieux)	
V507	d31	Courage / Motivation	
V508	d32	Punctuality	
V509	d33	Diligence (assiduité)	
V510	d34	Discipline (Respects bosses and clients)	
V511	d35	Ability to learn/understand quickly	
V512	d36	Rapidity in work	
V513	d37	Quality of work	
V514	d38	Quantity of work done in the firm	
V515	d39	Contribution to total firm production	
V516	d40	Knowledge and command of equipment and tools	
V517	d41	Knowledge of hygiene and safety rules	
V518	d42	D42. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V519	d43	D43. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V520	d44	D44. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V521	d45	D45. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V522	d46	D46. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	

ID	Name	Label	Question
V523	d47	D47. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V524	d48	D48. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V525	d49	D49. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V526	d50	D50. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V527	d51	D51. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V528	d52	D52. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V529	d53	D53. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V530	d54	D54. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V531	d55	D55. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V532	d56	D56. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V533	d57	D57. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V534	d58	D58. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V535	d59	D59. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V536	d60	D60. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V537	d61	D61. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V538	d62	D62. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V539	d63	D63. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V540	d64	D64. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V541	d65	D65. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V542	d66	D66. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V543	d67	D67. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V544	d68	D68. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V545	d69	D69. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V546	d70	D70. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V547	d71	D71. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V548	d72	D72. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V549	d73	D73. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	

ID	Name	Label	Question
V550	d74	D74. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V551	d75	D75. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V552	d76	D76. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V553	d77	D77. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V554	d78	D78. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V555	d79	D79. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V556	d80	D80. D1. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V557	d81	D81. D2. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V558	d82	D82. D3. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V559	d83	D83. D4. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V560	d84	D84. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V561	d85	D85. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V562	d86	D86. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V563	d87	D87. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V564	d88	D88. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V565	d89	D89. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V566	d90	D90. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V567	d91	D91. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V568	d92	D92. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V569	d93	D93. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V570	d94	D94. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V571	d95	D95. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V572	d96	D96. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V573	d97	D97. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V574	d98	D98. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V575	d99	D99. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par	
V576	d100	D100. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	

ID	Name	Label	Question
V577	d101	D101. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V578	d102	D102. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V579	d103	D103. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V580	d104	D104. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V581	d105	D105. D1. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V582	d106	D106. D2. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V583	d107	D107. D3. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V584	d108	D108. D4. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V585	d109	D109. D5. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V586	d110	D110. D6. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V587	d111	D111. Si vous devez noter sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V588	d112	D112. Si vous devez noter sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V589	d113	D113. Si vous devez noter sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V590	d114	D114. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V591	d115	D115. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V592	d116	D116. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V593	d117	D117. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V594	d118	D118. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V595	d119	D119. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V596	d120	D120. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V597	d121	D121. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V598	d122	D122. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V599	d123	D123. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V600	d124	D124. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V601	d125	D125. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V602	d126	D126. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V603	d127	D127. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V604	d128	D128. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	

ID	Name	Label	Question
V605	d129	D129. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V606	d130	D130. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V607	d131	D131. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V608	d132	D132. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V609	d133	D133. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V610	d134	D134. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V611	d135	D135. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V612	d136	D136. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V613	d137	D137. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V614	d138	D138. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V615	d139	D139. F1. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V616	d140	D140. F2. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V617	d141	D141. F3. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous	
V618	d142	D142. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V619	d143	D143. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V620	d144	D144. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V621	d145	D145. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V622	d146	D146. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V623	d147	D147. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V624	d148	D148. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V625	d149	D149. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V626	d150	D150. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V627	d151	D151. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V628	d152	D152. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V629	d153	D153. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V630	d154	D154. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V631	d155	D155. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	

ID	Name	Label	Question
V632	d156	D156. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V633	d157	D157. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V634	d158	D158. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V635	d159	D159. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V636	d160	D160. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V637	d161	D161. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V638	d162	D162. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V639	d163	D163. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V640	d164	D164. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V641	d165	D165. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V642	d166	D166. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V643	d167	D167. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V644	d168	D168. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V645	d169	D169. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V646	d170	D170. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V647	d171	D171. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V648	d172	D172. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V649	d173	D173. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V650	d174	D174. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V651	d175	D175. Si vous devez noter sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V652	d176	D176. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V653	d177	D177. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V654	d178	D178. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V655	d179	D179. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V656	d180	D180. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V657	d181	D181. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa	
V658	app_before	Apprentice who started before randomization	
V659	app_after	Apprentices who started after randomization	

ID	Name	Label	Question
V660	relative_startdate	Relative start date	
V661	participated_D_nocheck	Participated in the program + in Randomization list + started after	
V662	remuneration1	Weekly payment (gratuity, transport, lunch)	
V663	remuneration2	Monthly payment (motivation)	
V664	remunerationtotal	Total payment 4R1+R2	
V665	skills_tech_index	Technical Skills Index	
V666	skills_noncog_index	Non-cognitive Skills Index	
V667	date1	Date de la première visite	

Total: 382

Data file: f4_trade_of_firms

Information on the sector/trades in which study firms are engaged in

Cases: 731

Variables: 61

Variables

ID	Name	Label	Question
V668	b1	Main activity of the firm	
V669	ville_rand	Locality	
V670	subsector_rand	Subsector	
V671	IDENTIFIANTDELENTREPRISE	Id entreprise	
V672	TreatmentStatus	Treatment Status	
V673	Agentdefabrication	Agentdefabrication	
V674	Agentenbuanderie	Agentenbuanderie	
V675	Agromecanicien	Agromecanicien	
V676	Assistantschoir	Assistantschoir	
V677	Bonnetier	Bonnetier	
V678	Boulangier	Boulangier	
V679	Cameramanphotographe	Cameramanphotographe	
V680	Carrossiertlier	Carrossiertlier	
V681	Charpentier	Charpentier	
V682	Chaudronnierferonnier	Chaudronnierferonnier	
V683	Concepteurmaquettiste	Concepteurmaquettiste	
V684	Cuisinier	Cuisinier	
V685	Electricienauto	Electricienauto	
V686	Electricienindustriel	Electricienindustriel	
V687	Electricienbatiment	Electricienbatiment	
V688	Estheticienne	Estheticienne	
V689	Faconneurrelieur	Faconneurrelieur	
V690	Machiniste	Machiniste	
V691	Macon	Macon	
V692	Mecanicienauto	Mecanicienauto	
V693	Mecanicienmoto	Mecanicienmoto	
V694	Menuisier	Menuisier	
V695	Menuisierebeniste	Menuisierebeniste	
V696	Operateurmachiniste	Operateurmachiniste	
V697	Operateursurmachinesoutils	Operateursurmachinesoutils	
V698	Patissier	Patissier	
V699	Peintreauto	Peintreauto	
V700	Peintrebatiment	Peintrebatiment	
V701	Photograpeurmonteur	Photograpeurmonteur	
V702	Platrierstaffeur	Platrierstaffeur	
V703	Plombier	Plombier	
V704	Poseurderevetementsoletmur	Poseurderevetementsoletmur	

ID	Name	Label	Question
V705	Rebobineur	Rebobineur	
V706	Receptionniste	Receptionniste	
V707	Reparateurdequipements	Reparateurdequipements	
V708	Reparateurrtvelectronicien	Reparateurrtvelectronicien	
V709	Serigrapheetcalligraphe	Serigrapheetcalligraphe	
V710	Serveur	Serveur	
V711	Soudeur	Soudeur	
V712	Tapissierauto	Tapissierauto	
V713	Tapissierdemeubles	Tapissierdemeubles	
V714	Valetdechambre	Valetdechambre	
V715	Vernisseur	Vernisseur	
V716	Treatment_Firme	Firm assigned to treatment or control	
V717	match_Man	Equals 3 if locality is Man	
V718	locality	Locality	
V719	match_Mankono	Equals 3 if locality is Mankono	
V720	match_Divo	Equals 3 if locality is Divo	
V721	match_Gagnoa	Equals 3 if locality is Gagnoa	
V722	match_Bouake	Equals 3 if locality is Bouake	
V723	match_Daoukro	Equals 3 if locality is Daoukro	
V724	match_Adzope	Equals 3 if locality is Adzope	
V725	Agentenbuanderielingerie	Agent en buanderie (lingerie)	
V726	MachinisteouConducteurdePre	Machiniste (ou Conducteur de Presse)	
V727	Reparateurdequipementsdep	Reparateur des equipements (de production du froid)	
V728	Serveurbarman	Serveur (barman)	

Total: 61

ID_FIRM: ID_entreprise**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0 Minimum: 201 Maximum: 9235
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 201 - 9235 Format: Numeric

B2: B2**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 9 Format: Numeric

APPRENTI1: Numéro identifiant du premier apprenti tiré aléatoirement**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 698 Invalid: 36 Minimum: 0 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 16 Format: Numeric

APPRENTI2: Numéro identifiant du deuxième apprenti tiré aléatoirement a**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 698 Invalid: 36 Minimum: 0 Maximum: 17
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 17 Format: Numeric

MAITRE: Numéro identifiant du maître d'apprentissage tiré aléatoirement**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 698 Invalid: 36 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

ENQUETEUR: Nom et prénom de l'enquêteur**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 698 Invalid: 36 Minimum: 1 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 20 Format: Numeric

COMMUNE: Commune**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 2 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 9 Format: Numeric

AUTRE_COMMUNE: Autre commune**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

INTRO_ENTREPRISE: Nous allons d'abord parler de votre entreprise. Ensuite, nous parlerons de votre**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

B1: B1**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 546 Range: - Format: character

B2_AUTRE: B2_autre**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 33 Range: - Format: character

B3: B3**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 685 Invalid: 49 Minimum: 1 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 8 Format: Numeric

B4: B4

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

B4_AUTRE: B4_autre

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

B5: B5

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

B6: B6

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

B7: B7

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

B8: B8**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

B9: B9**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

B10: B10**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

B11: B11**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

B12: B12**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 32 Invalid: 702 Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 13 Format: Numeric

B13: B13**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 695 Invalid: 39 Minimum: -6 Maximum: 2014
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -6 - 2014 Format: Numeric

B14: B14**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 695 Invalid: 39 Minimum: -6 Maximum: 2007
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -6 - 2007 Format: Numeric

B15: B15**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 52
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 52 Format: Numeric

B16: B16**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 52
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 52 Format: Numeric

B17: B17**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 36
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 36 Format: Numeric

B18: B18**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 13
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 13 Format: Numeric

B19: B19**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 698 Invalid: 36 Minimum: 0 Maximum: 39
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 39 Format: Numeric

B20: B20

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 19
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 19 Format: Numeric

B21: B21

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 25
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 25 Format: Numeric

B22: B22

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 262 Invalid: 472 Minimum: 0 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 15 Format: Numeric

B22_UNITE: B22_unite

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 262 Invalid: 472 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

VAR_SUP6: Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

VAR_SUP5: Veuillez ne pas reformuler les questions**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734

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

C1: C1**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 7

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

C1_AUTRE: C1_autre**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 64 Range: - Format: character

C2: C2**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2

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

C3: C3**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 48 Invalid: 686 Minimum: 1 Maximum: 12

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

C3_UNITE_TEMPS: C3_unite_temps**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 48 Invalid: 686 Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

C4: C4**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

C4_AUTRE: C4_autre**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 53 Range: - Format: character

C5: C5**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

C5_AUTRE: C5_autre**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 39 Range: - Format: character

C6_0: C6_0**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

C6_1: C6_1**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 675 Invalid: 59 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

C6_2: C6_2

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 559 Invalid: 175 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

C6_3: C6_3

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 343 Invalid: 391 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

C6_4: C6_4

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 174 Invalid: 560 Minimum: 3 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 12 Format: Numeric

C6_5: C6_5

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 90 Invalid: 644 Minimum: 5 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 5 - 12 Format: Numeric

C6_6: C6_6

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 37 Invalid: 697 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

C6_7: C6_7**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 10 Invalid: 724 Minimum: 5 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 5 - 12 Format: Numeric

C6_8: C6_8**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 733 Minimum: 10 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 10 - 10 Format: Numeric

C6_9: C6_9**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

C6_10: C6_10**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

C6_11: C6_11**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

C6_AUTRE: C6_autre**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 67 Range: - Format: character

C7: C7**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 12 Format: Numeric

C7_AUTRE: C7_autre**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 41 Range: - Format: character

VAR_SUP7: Veuillez ne pas reformuler les questions**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

VAR_SUP8: Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

C8: C8**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

C9: C9**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 361 Invalid: 373 Minimum: 0 Maximum: 180000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 180000 Format: Numeric

C10: C10

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 361 Invalid: 373 Minimum: 0 Maximum: 60000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 60000 Format: Numeric

C11: C11

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

C12: C12

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 187 Invalid: 547 Minimum: 0 Maximum: 360000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 360000 Format: Numeric

C13: C13

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 180 Invalid: 554 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

C13_AUTRE: C13_autre

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 86 Range: - Format: character

C14: C14**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 187 Invalid: 547 Minimum: 0 Maximum: 40000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 40000 Format: Numeric

C15: C15**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 20 Invalid: 714 Minimum: 5 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 5 - 6 Format: Numeric

C15_AUTRE: C15_autre**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 34 Range: - Format: character

C16: C16**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 187 Invalid: 547 Minimum: 0 Maximum: 16
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 16 Format: Numeric

C16_UNITE_TEMPS: C16_unite_temps**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 185 Invalid: 549 Minimum: 2 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 3 Format: Numeric

C17: C17**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: -7 Maximum: 54
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 54 Format: Numeric

C17_UNITE_TEMPS: C17_unite_temps**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 686 Invalid: 48 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

C18: C18**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: -7 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -7 - 30 Format: Numeric

C18_UNITE_TEMPS: C18_unite_temps**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 252 Invalid: 482 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

C19: C19**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 662 Invalid: 72 Minimum: -8 Maximum: 100000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -8 - 100000 Format: Numeric

VAR_SUP9: Veuillez ne pas reformuler les questions**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

VAR_SUP10: Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 0 Invalid: 734

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

C20: C20**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 30

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30 Format: Numeric

C21_0: C21_0**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 466 Invalid: 268 Minimum: 1 Maximum: 11

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 11 Format: Numeric

C21_1: C21_1**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 216 Invalid: 518 Minimum: 1 Maximum: 11

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 11 Format: Numeric

C21_2: C21_2**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 55 Invalid: 679 Minimum: 1 Maximum: 11

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 11 Format: Numeric

C21_3: C21_3**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 9 Invalid: 725 Minimum: 1 Maximum: 11

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 11 Format: Numeric

C21_4: C21_4**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 3 Invalid: 731 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

C21_5: C21_5**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 1 Invalid: 733 Minimum: 4 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 4 - 4 Format: Numeric

C21_6: C21_6**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

C21_7: C21_7**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

C21_8: C21_8**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

C28: C28**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

C21_9: C21_9**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

C21_10: C21_10**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

C21_AUTRE: C21_autre**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 138 Range: - Format: character

C22: C22**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

C23: C23**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 280 Invalid: 454 Minimum: 0 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 15 Format: Numeric

C24: C24**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 280 Invalid: 454 Minimum: -6 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -6 - 12 Format: Numeric

C25: C25

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 280 Invalid: 454 Minimum: -6 Maximum: 17
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -6 - 17 Format: Numeric

C26: C26

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 186 Invalid: 548 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

C27: C27

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 186 Invalid: 548 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

C29: C29

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

C31: C31

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

C32: C32**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

INTRO_D: intro_D**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 694 Invalid: 40 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

RAPPEL: Rappel**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 684 Invalid: 50 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

INTRO_E: intro_E**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

RAPPEL2: Rappel2**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F1: F1**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: -8 Maximum: 4500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -8 - 4500000 Format: Numeric

F2: F2**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: -8 Maximum: 6000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -8 - 6000000 Format: Numeric

F3: F3**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F4: F4**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 673 Invalid: 61 Minimum: -6 Maximum: 2600000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -6 - 2600000 Format: Numeric

F5A: F5a**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F5B: F5b**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 568 Invalid: 166 Minimum: -7 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -7 - 200000 Format: Numeric

F6A: F6a**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F6B: F6b

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 309 Invalid: 425 Minimum: 0 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 200000 Format: Numeric

F7: F7

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F8: F8

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 468 Invalid: 266 Minimum: 0 Maximum: 3400000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3400000 Format: Numeric

F9: F9

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F10: F10

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: -8 Maximum: 1500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -8 - 1500000 Format: Numeric

F11: F11**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: -8 Maximum: 30000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -8 - 30000000 Format: Numeric

VAR_SUP21: Veuillez ne pas reformuler les questions**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

VAR_SUP22: Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

F12A1: F12a1**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F12A2: F12a2**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 520 Invalid: 214 Minimum: -6 Maximum: 20000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -6 - 20000000 Format: Numeric

F12B1: F12b1**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F12B2: F12b2**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 111 Invalid: 623 Minimum: -8 Maximum: 20000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -8 - 20000000 Format: Numeric

F12C1: F12c1**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F6C2: F6c2**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 44 Invalid: 690 Minimum: 20000 Maximum: 25000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 20000 - 25000000 Format: Numeric

F12D1: F12d1**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F12D2: F12d2**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 16 Invalid: 718 Minimum: 0 Maximum: 3500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 3500000 Format: Numeric

F12E1: F12e1**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F12E2: F12e2

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 17 Invalid: 717 Minimum: 0 Maximum: 2000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2000000 Format: Numeric

F12F1: F12f1

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F12F2_AUTRE: F12f2_autre

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 98 Range: - Format: character

F12F2: F12f2

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 11 Invalid: 723 Minimum: 8000 Maximum: 3500000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 8000 - 3500000 Format: Numeric

VAR_SUP23: Veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

VAR_SUP24: Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734

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

F13: F13**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 2

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

F14: F14**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 199 Range: - Format: character

F15: F15**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F16: F16**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

VAR_SUP25: Veuillez ne pas reformuler les questions**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734

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

VAR_SUP26: Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734

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

F17_INTRO: F17_intro**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2

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

F17A: F17a**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17B: F17b**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17C: F17c**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17D: F17d**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17E: F17e

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17F: F17f

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17G: F17g

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17H: F17h

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17I: F17i

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17J: F17j**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17K: F17k**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17L: F17l**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17M: F17m**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17N: F17n**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17O: F17o**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17P: F17p**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17R: F17r**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17Q: F17q**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17S: F17s**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17T: F17t**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 696 Invalid: 38 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

F17T_AUTRE: F17t_autre**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 165 Range: - Format: character

VAR_SUP27: Veuillez ne pas reformuler les questions

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

VAR_SUP28: Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

F18A: F18a

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 503 Invalid: 231 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18B: F18b

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 407 Invalid: 327 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18C: F18c

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 354 Invalid: 380 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18D: F18d**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 170 Invalid: 564 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18E: F18e**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 302 Invalid: 432 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18F: F18f**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 312 Invalid: 422 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18G: F18g**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 245 Invalid: 489 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18H: F18h**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 65 Invalid: 669 Minimum: 2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 2 Format: Numeric

F18I: F18i**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 295 Invalid: 439 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18J: F18j**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 519 Invalid: 215 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18K: F18k**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 392 Invalid: 342 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18L: F18l**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 280 Invalid: 454 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18M: F18m**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 214 Invalid: 520 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18N: F18n**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 204 Invalid: 530 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18O: F18o**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 304 Invalid: 430 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18P: F18p

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 91 Invalid: 643 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18R: F18r

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 171 Invalid: 563 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18Q: F18q

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 183 Invalid: 551 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18S: F18s

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 235 Invalid: 499 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18T: F18t

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 65 Invalid: 669 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

F18T_AUTRE: F18t_autre**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 79 Range: - Format: character

VAR_SUP29: Veuillez ne pas reformuler les questions**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

VAR_SUP30: Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

GINTRO: Gintro**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

G1: G1**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: -8 Maximum: 40000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -8 - 40000000 Format: Numeric

G2: G2**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: -3000000 Maximum: 12823262
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -3000000 - 12823262 Format: Numeric

VAR_SUP33: Veuillez ne pas reformuler les questions**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734

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

VAR_SUP34: Prenez le soin de bien vérifier les informations renseignées**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 734

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

B2_SANS_STATUT: Non registered**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1

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

B4_SANS_COMPTA: No accounting**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1

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

B9_SANS_BULLETIN: No salary slip**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1

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

B16_PERMANENT: Numb of permanent workers**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 52
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 52 Format: Numeric

B17_AUTONOME: Numb of autonomous workers

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 36
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 36 Format: Numeric

B18_ENCADRANT: Numb of trainers

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 1 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 13 Format: Numeric

B19_APPRENTI: Numb of apprentices

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 698 Invalid: 36 Minimum: 0 Maximum: 39
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 39 Format: Numeric

C4_SPONTANEE: Spontaneous application

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C4_PARENT: Parents asked

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C4_RECOMM: Referral**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C4_AGEFOP: National agency**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C4_OTHER: Other recruitment channel**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C5_MAINDOEUVRE: To get workers**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C5_TRANSMETTRE: To transmit knowledge**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C5_AIDER: To help youth**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C5_RENTABLE: Because it pays**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C5_OTHER: Other reasons**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C6_SKILLS: 1st criterion is skills**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C6_MOTIVATED: 1st criterion is motivation**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C6_RESPECTFUL: 1st criterion is respect**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C8_FRAIS_INSCRIPTION: Request tuition fee at start**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

FRAIS_INSCRIPTION: Tuition fee at start amount

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 361 Invalid: 373 Minimum: 1000 Maximum: 180000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1000 - 180000 Format: Numeric

C11_FRAIS_FORMATION: Request tuition fee during training

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C20_ABANDON: Dropouts over 2012 2014

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 30
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30 Format: Numeric

C21_INAPT: Dropouts because unable

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 466 Invalid: 268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C21_NO_INTEREST: Dropouts because not interested

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 466 Invalid: 268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C21_FINANCE: Dropouts for financial reasons**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 466 Invalid: 268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C21_NO_FUTURE: Dropouts because no work perspective**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 466 Invalid: 268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C21_JOB: Dropouts because found a job**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 466 Invalid: 268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C21_DISCIPLINE: Dropouts for disciplinary reason**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 466 Invalid: 268 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

C22_FINISHERS: Finishers over 2012 2014**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

C23_HIRED_FIRM: Finishers over 2012 2014 hired in the firm**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 15 Format: Numeric

C24_HIRED_OUTSIDE: Finishers over 2012 2014 hired outside the firm**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

C25_SELF_EMPLOYEE: Finishers over 2012 2014 starting a business**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 697 Invalid: 37 Minimum: 0 Maximum: 17
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 17 Format: Numeric

VILLE_RAND: Locality code**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 10 Format: Numeric

SUBSECTOR_RAND: Subsector**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

V: Ville**Data file: f1_firm_baseline_raw_data****Overview**

Valid: 734 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 7 Range: - Format: character

TREATED_FIRM: Equals 1 if assigned to treatment**Data file: f1_firm_baseline_raw_data**

Overview

Valid: 731 Invalid: 3 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

APP_ASSIGNEDTC: Number of open positions

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 734 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

VILLE: RECODE of ville (Ville)

Data file: f1_firm_baseline_raw_data

Overview

Valid: 698 Invalid: 36 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	adzope	59	8.5%
2	bouake	88	12.6%
3	daoukro	125	17.9%
4	divo	92	13.2%
5	gagnoa	97	13.9%
6	man	190	27.2%
7	mankono	47	6.7%
Sysmiss		36	

ID_FIRM: Sélectionnez l'établissement**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 201 Maximum: 9235
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 201 - 9235 Format: Numeric

VILLE RAND: Ville**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 10 Format: Numeric

V: ville**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 7 Range: - Format: character

SURVEY: Survey (1 is midline round and 2 is backcheck round)**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - Format: character

SUBSECTOR: Subsector**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

TREATED_FIRM: Treated firm**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1270 Invalid: 6 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

B1: B1. Quel est le sous-secteur d'activité de votre entreprise ?**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

B1_OTHER: Specify other.**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 47 Range: - Format: character

B2: B2. A quel régime fiscal votre entreprise est-elle assujettie?**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1063 Invalid: 213 Minimum: 1 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 6 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Régime du réel normal	2	0.2%
2	Régime du réel simplifié	27	2.5%
3	Régime de l'impôt synthétique	120	11.3%
4	Taxe forfaitaire des petits commerçants et artisans (patente)	754	70.9%
5	Aucun de ces régimes	158	14.9%
6	Ne Sait Pas	2	0.2%
Sysmiss		213	

B3: B3. Combien d'établissement constituent l'entreprise ?**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1063 Invalid: 213 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

B4: Total number of employees**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 69
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 69 Format: Numeric

B5: Full-time workers**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 36
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 36 Format: Numeric

B6: Apprentices**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 38
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 38 Format: Numeric

B7: Interns**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 8 Format: Numeric

B8: Workers with no supervision**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1115 Invalid: 161 Minimum: 1 Maximum: 36
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 36 Format: Numeric

B9: Supervisors**Data file:** f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1111 Invalid: 165 Minimum: 1 Maximum: 28
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 28 Format: Numeric

B10: Occasional workers

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1116 Invalid: 160 Minimum: 0 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 15 Format: Numeric

B11: B11. Combien d'occasionnels ont travaillé pour votre établissement le \${mois_de

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1112 Invalid: 164 Minimum: 0 Maximum: 22
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 22 Format: Numeric

B12: B12. Combien de jours au total ces occasionnels ont travaillé au cours du \${moi

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 651 Invalid: 625 Minimum: 0 Maximum: 280
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 280 Format: Numeric

B13: B13. Combien avez-vous payé au total aux occasionnels au cours du \${mois_dernie

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 650 Invalid: 626 Minimum: 0 Maximum: 1443000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 1443000 Format: Numeric

APPRENTI_STAGIAIRE: Apprenti stagiaire

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1276 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - Format: character

NOMBRE_ASSOCIE_C: Nombre associe c**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - Format: character

NOMBRE_APPRENTI: Nombre apprenti**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 2 Range: - Format: character

NOMBRE_STAGIAIRE: Nombre stagiaire**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 1 Range: - Format: character

E1: E1. Depuis le \${periode} à aujourd'hui, combien de personnes sont venues vous v**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1063 Invalid: 213 Minimum: 0 Maximum: 99
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 99 Format: Numeric

E2: E2. A part vos apprentis actuels, combien de personnes sont venues vous voir pou**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 13 Format: Numeric

E3: E3. Combien ont abandonnés/été renvoyés ?**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 584 Invalid: 692 Minimum: 0 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 11 Format: Numeric

E4: E4. Combien ont achevé leur formation ?**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 584 Invalid: 692 Minimum: 0 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 9 Format: Numeric

F1: F1. Depuis le \${periode} à aujourd'hui, y a-t-il des apprentis qui ont quitté v**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 677 Invalid: 599 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	423	62.5%
2	Non	254	37.5%
Sysmiss		599	

H1: H1. Avez-vous acquis des équipements depuis le \${periode} ?**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1133 Invalid: 143 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	936	82.6%
2	Non	197	17.4%
Sysmiss		143	

H2: H2. Comment avez-vous acquis ces équipements ?**Data file:** f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1276 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: - Format: character

H2_OTHER: Specify other.

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1276 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 68 Range: - Format: character

H3: H3. Avez-vous présentement la quantité d'équipement nécessaires pour faire face

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1139 Invalid: 137 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	307	27%
2	Non	832	73%
Sysmiss		137	

H4: H4. Avez-vous déjà refusez ou perdu des marchés par manque d'équipement dans vot

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1123 Invalid: 153 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	470	41.9%
2	Non	653	58.1%
Sysmiss		153	

DATE1: Date de la première visite**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 2012-01-06 Maximum: 2016-09-05
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2012-01-06 - 2016-09-05 Format: Numeric

PARTICIPATED_D: Apprentices who participated in the program**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 677 Invalid: 599 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

APP_BEFORE: Apprentices who started before randomization**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 677 Invalid: 599 Minimum: 0 Maximum: 25
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 25 Format: Numeric

APP_AFTER: Apprentices who started after randomization**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 677 Invalid: 599 Minimum: 0 Maximum: 19
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 19 Format: Numeric

APPEXIT_STARTBEFORE: Apprentices who were in firm before randomisation, and subsequently left**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 677 Invalid: 599 Minimum: 0 Maximum: 13
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 13 Format: Numeric

G1: G1. Durant le , quel a été le chiffre d'affaire de l'établissement (c'est-à-dire**Data file:** f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 40474000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 40474000 Format: Numeric

G2: G2. Durant le , quel a été le bénéfice de l'établissement, après avoir pris en c

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: -250700 Maximum: 20073712
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -250700 - 20073712 Format: Numeric

G17: G17. Au début, vous nous avez déclaré que votre chiffre d'affaire au cours du é

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 40474000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 40474000 Format: Numeric

G18: G18. Au début, vous nous avez déclaré que votre bénéfice au cours du dernier ét

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: -250700 Maximum: 20073712
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -250700 - 20073712 Format: Numeric

G20: G20. Si vous faites une dépense de matière première de 100 000 FCFA, combien pen

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: -888 Maximum: 3000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -888 - 3000000 Format: Numeric

PROFIT1: Profit of firm in CFA - first measure

Data file: f2_firm_midline_raw_data

Overview

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: -170000 Maximum: 1200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -170000 - 1200000 Format: Numeric

PROFIT2: Profit of firm in CFA - second measure**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: -170000 Maximum: 1200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -170000 - 1200000 Format: Numeric

NO_APPRENTICE: No apprentices in the firm**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 677 Invalid: 599 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

APP_AFTER_TOTAL: Number of apprentices who entered the firm after randomisation**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 677 Invalid: 599 Minimum: 0 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 24 Format: Numeric

NUM_TREATED_APP_NO_NO: Apprentices in formal apprenticeship**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 677 Invalid: 599 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

APP_ASSIGNEDTC: Number of open positions**Data file:** f2_firm_midline_raw_data**Overview**

Valid: 1276 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 14 Format: Numeric

NOM_ENTREPRISE: Sélectionnez l'établissement**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

ID_FIRM: Sélectionnez l'établissement**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0 Minimum: 201 Maximum: 9235
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 201 - 9235 Format: Numeric

MOIS_REFERENCE: Mois reference**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

ASSOCIE1: Avez-vous des associés qui travaillent dans votre établissement (c'est-à-dire de**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2684 Invalid: 163 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	1334	49.7%
2	Non	1350	50.3%
Sysmiss		163	

NOMBRE_ASSOCIE: Nombre associe**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

IDENTIFIANT_APPRENTI: Identifiant_apprenti**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

NUM_APPRENTI: Identifiant_apprenti**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 34
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 0 - 34 Format: Numeric

SELECTION_APPRENTI: Selection apprenti**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

PRESENCE_APPRENTI: L'apprenti est -il présent?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2334 Invalid: 513 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	553	23.7%
2	Non	0	0%
3		1781	76.3%
Sysmiss		513	

QA_VILLE: Ville**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Adzopé	86	9%
2	Bouaké	111	11.6%
3	Divo	115	12%
4	Daoukro	157	16.4%
5	Gagnoa	132	13.8%
6	Man	304	31.8%
7	Mankono	51	5.3%
Sysmiss		1891	

QA_B1: B1. Sexe

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 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	94.4%
2	Féminin	54	5.6%
Sysmiss		1891	

QA_B2: B2. Quel est votre âge ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 10 Maximum: 45
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 10 - 45 Format: Numeric

QA_B3: B3. Etes-vous marié ou en concubinage ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Célibataire	887	92.8%
2	Marié (e)	17	1.8%
3	Concubinage	51	5.3%
4	Divorcé (e)/Séparé (e)	1	0.1%
5	Veuf (veuve)	0	0%
Sysmiss		1891	

POUR_CONFIRM_B3: pour_confirm_B3**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

CONFIRM_B3: Enquêteur: La valeur renseignée semble incohérente. Veuillez confirmer.**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 18 Invalid: 2829 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	18	100%
2	Non	0	0%
Sysmiss		2829	

QA_B4: B4. Quelle est votre nationalité ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_B4_OTHER: Specify other.**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_B5: B5. Vivez-vous toujours dans la même localité qu'au \${periode}?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	750	78.5%
2	Non	206	21.5%
Sysmiss		1891	

QA_B6A: B6a. Depuis le \${periode} à maintenant, combien de temps avez-vous passé hors d**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 206 Invalid: 2641 Minimum: 1 Maximum: 69
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 69 Format: Numeric

QA_B6B: B6b. Unité de temps**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 206 Invalid: 2641 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	1%
2	Semaine	3	1.5%
3	Mois	170	82.5%
4	Année	31	15%
Sysmiss		2641	

QA_B7: B7. Au cours de la dernière crise, votre ménage-t-il subi des dommages ou a été

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	107	11.2%
2	Non	849	88.8%
Sysmiss		1891	

QA_B8: B8. Avez-vous fait des études scolaires y compris cours du soir depuis le \${per

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	198	20.7%
2	Non	758	79.3%
Sysmiss		1891	

QA_B9: B9. De quel type d'études s'agit-il ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 198 Invalid: 2649 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	89	44.9%
2	Cours du soir – niveau Collège	18	9.1%
3	Cours du soir – niveau Lycée	9	4.5%
4	Cours du soir – niveau Enseignement supérieur	0	0%
5	Collège	51	25.8%
6	Lycée	26	13.1%
7	Enseignement supérieur	5	2.5%
Sysmiss		2649	

QA_B10: B10. Quel est le dernier diplôme que vous avez obtenu ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 18
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 18 Format: Numeric

QA_B10_OTHER: Specify other.**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 23 Range: - Format: character

POUR_CONFIRM_B10: pour_confirm_B10**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

CONFIRM_B10: Enquêteur: La valeur renseignée semble incohérente. Veuillez confirmer.**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non
Sysmiss	

QA_B11: B11. Quel est la dernière classe que vous avez suivie ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 17

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: 1 - 17 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Aucun	197	20.6%
2	CPI	18	1.9%
3	CP2	27	2.8%
4	CE1	49	5.1%
5	CE2	56	5.9%
6	CM1	66	6.9%
7	CM2	126	13.2%
8	6ème	45	4.7%
9	5ème	44	4.6%
10	4ème	73	7.6%
11	3ème	135	14.1%
12	2nde	33	3.5%
13	1ère	34	3.6%

14	Terminale	47	4.9%
15	1er année université	1	0.1%
16	2ième année université	4	0.4%
17	3ième année université	1	0.1%
18	4ième année université	0	0%
Sysmiss		1891	

POUR_CONFIRM_B11: pour_confirm_B11**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

CONFIRM_B11: Enquêteur: La valeur renseignée semble incohérente. Veuillez confirmer.**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847

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

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category
1	Oui
2	Non
Sysmiss	

QA_C1: C1. Combien de personnes vivent dans votre ménage ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 30

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30 Format: Numeric

QA_C2: C2. Combien de frères et sœurs avez-vous ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 40
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 40 Format: Numeric

QA_C3: C3. Vous êtes le quel ième enfant de votre mère ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 17
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 17 Format: Numeric

QA_C4: C4. Vos deux parents (père et mère) sont-ils en vie ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 28 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	603	63.1%
2	Non, père décédé	212	22.2%
3	Non mère décédée	69	7.2%
4	Non, deux parents décédés	72	7.5%
Sysmiss		1891	

QA_C5: C5. Avec qui vivez-vous ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_C5_OTHER: Specify other.

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 75 Range: - Format: character

QA_C6: C6. Etes-vous le chef de ménage ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	167	17.5%
2	Non	789	82.5%
Sysmiss		1891	

QA_C7: C7. Quel est le travail principalement effectué par votre père au cours de sa vi**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 65 Range: - Format: character

QA_C8: C8. Quel est le statut professionnel le plus récent de votre père ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_C8_OTHER: Specify other.**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 66 Range: - Format: character

QA_C9: C9. Quel est le travail principalement effectué par votre mère au cours de sa vi**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 73 Range: - Format: character

QA_C10: C10. Quel est le statut professionnel le plus récent de votre mère ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_C10_OTHER: Specify other.

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 60 Range: - Format: character

QA_C11: C11. Parmi les personnes qui vivent dans votre ménage, combien exercent un emploi

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

QA_C12: C12. Parmi les personnes qui vivent dans votre ménage, combien exercent un travail

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 11 Format: Numeric

QA_D1A: D1a. Votre ménage a-t-il possédé des volailles en bonne santé au cours des 3 der

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	312	32.6%
2	Non	644	67.4%
Sysmiss		1891	

QA_D2A: D2a. Combien votre ménage possède-t-il de volailles actuellement ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 500
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 500 Format: Numeric

QA_D1B: D1b. Votre ménage a-t-il possédé des brouettes en bon état de fonctionnement au**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	291	30.4%
2	Non	665	69.6%
Sysmiss		1891	

QA_D2B: D2b. Combien votre ménage possède-t-il de brouettes actuellement ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 5 Format: Numeric

QA_D1C: D1c. Votre ménage a-t-il possédé des bicyclettes en bon état de fonctionnement a**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	317	33.2%
2	Non	639	66.8%
Sysmiss		1891	

QA_D2C: D2c. Combien votre ménage possède-t-il de bicyclettes actuellement ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 5
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 5 Format: Numeric

QA_D1D: D1d. Votre ménage a-t-il possédé des vélomoteurs en bon état de fonctionnement a

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	347	36.3%
2	Non	609	63.7%
Sysmiss		1891	

QA_D2D: D2d. Combien votre ménage possède-t-il de vélomoteurs actuellement ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 6
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

QA_D1E: D1e. Votre ménage a-t-il possédé des pirogues en bon état de fonctionnement au c

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	2	0.2%
2	Non	954	99.8%
Sysmiss		1891	

QA_D2E: D2e. Combien votre ménage possède-t-il de pirogues actuellement ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2 Invalid: 2845 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

QA_D1F: D1f. Votre ménage a-t-il possédé des réfrigérateurs en bon état de fonctionnemen

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	168	17.6%
2	Non	788	82.4%
Sysmiss		1891	

QA_D2F: D2f. Combien votre ménage possède-t-il de réfrigérateurs actuellement ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 5 Format: Numeric

QA_D1G: D1g. Votre ménage a-t-il possédé des congélateurs en bon état de fonctionnement**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	58	6.1%
2	Non	898	93.9%
Sysmiss		1891	

QA_D2G: D2g. Combien votre ménage possède-t-il de congélateurs actuellement ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

QA_D1H: D1h. Votre ménage a-t-il possédé des ventilateurs en bon état de fonctionnement**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	664	69.5%
2	Non	292	30.5%
Sysmiss		1891	

QA_D2H: D2h. Combien votre ménage possède-t-il de ventilateurs actuellement ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data**

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

QA_D1I: D1i. Votre ménage a-t-il possédé des cuisinières en bon état de fonctionnement a

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	371	38.8%
2	Non	585	61.2%
Sysmiss		1891	

QA_D2I: D2i. Combien votre ménage possède-t-il de cuisinières actuellement ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

QA_D1J: D1j. Votre ménage a-t-il possédé des ordinateurs en bon état de fonctionnement a

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	90	9.4%
2	Non	866	90.6%
Sysmiss		1891	

QA_D2J: D2j. Combien votre ménage possède-t-il de ordinateurs actuellement ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

QA_D1K: D1k. Votre ménage a-t-il possédé des radios en bon état de fonctionnement au cou**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	521	54.5%
2	Non	435	45.5%
Sysmiss		1891	

QA_D2K: D2k. Combien votre ménage possède-t-il de radios actuellement ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

QA_D1L: D1l. Votre ménage a-t-il possédé des télévisions en bon état de fonctionnement a**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1	Oui	715	74.8%
2	Non	241	25.2%
Sysmiss		1891	

QA_D2L: D2l. Combien votre ménage possède-t-il de télévisions actuellement ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 7
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

QA_D1M: D1m. Votre ménage a-t-il possédé des antennes paraboliques en bon état de foncti

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	171	17.9%
2	Non	785	82.1%
Sysmiss		1891	

QA_D2M: D2m. Combien votre ménage possède-t-il de antennes paraboliques actuellement ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 3
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

QA_D1N: D1n. Votre ménage a-t-il possédé des lecteurs VCD/DVD en bon état de fonctionnem

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 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	48.5%
2	Non	492	51.5%
Sysmiss		1891	

QA_D2N: D2n. Combien votre ménage possède-t-il de lecteurs VCD/DVD actuellement ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

QA_D10: D1o. Votre ménage a-t-il possédé des téléphones portables en bon état de fonctio

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	943	98.6%
2	Non	13	1.4%
Sysmiss		1891	

QA_D20: D2o. Combien votre ménage possède-t-il de téléphones portables actuellement ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 943 Invalid: 1904 Minimum: 0 Maximum: 29
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 29 Format: Numeric

QA_D1P: D1p. Votre ménage a-t-il possédé des voitures en bon état de fonctionnement au c

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	59	6.2%
2	Non	897	93.8%
Sysmiss		1891	

QA_D2P: D2p. Combien votre ménage possède-t-il de voitures actuellement ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

QA_D1Q: D1q. Votre ménage a-t-il possédé des appareils photo numérique en bon état de fo

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	31	3.2%
2	Non	925	96.8%
Sysmiss		1891	

QA_D2Q: D2q. Combien votre ménage possède-t-il de appareils photo numérique actuellement

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

QA_E1: E1. J'ai une famille qui m'aide à me sentir à l'abri du danger, en sécurité et h**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 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	611	63.9%
2	Un peu d'accord	264	27.6%
3	Pas d'accord	66	6.9%
4	Pas du tout d'accord	15	1.6%
Sysmiss		1891	

QA_E2: E2. J'ai quelqu'un dans ma famille en qui j'ai confiance et vers qui je peux me**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 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	753	78.8%
2	Un peu d'accord	158	16.5%
3	Pas d'accord	30	3.1%
4	Pas du tout d'accord	15	1.6%
Sysmiss		1891	

QA_E3: E3. Il y a des gens dans ma famille sur qui je peux compter en cas d'urgence.**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 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	568	59.4%
2	Un peu d'accord	260	27.2%
3	Pas d'accord	81	8.5%
4	Pas du tout d'accord	47	4.9%
Sysmiss		1891	

QA_E4: E4. Les membres de ma famille me laissent savoir que je suis une personne import

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 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	659	68.9%
2	Un peu d'accord	244	25.5%
3	Pas d'accord	36	3.8%
4	Pas du tout d'accord	17	1.8%
Sysmiss		1891	

QA_E5: E5. Mon revenu est garanti/assuré

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 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	353	36.9%
2	Un peu d'accord	403	42.2%

3	Pas d'accord	143	15%
4	Pas du tout d'accord	57	6%
Sysmiss		1891	

QA_E6: E6. J'ai de bonnes possibilités pour le futur

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 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	668	69.9%
2	Un peu d'accord	247	25.8%
3	Pas d'accord	24	2.5%
4	Pas du tout d'accord	17	1.8%
Sysmiss		1891	

QA_E7: E7. Mon travail me permet d'améliorer mes compétences.

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 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	823	86.1%
2	Un peu d'accord	122	12.8%
3	Pas d'accord	5	0.5%
4	Pas du tout d'accord	6	0.6%
Sysmiss		1891	

QA_E8: E8. Je suis prêt(e) à travailler plus qu'il ne faut pour aider mon entreprise à**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 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	857	89.6%
2	Un peu d'accord	93	9.7%
3	Pas d'accord	4	0.4%
4	Pas du tout d'accord	2	0.2%
Sysmiss		1891	

QA_E9: E9. Je refuserai un emploi m'offrant un revenu plus élevé afin de rester dans mo**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 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	370	38.7%
2	Un peu d'accord	295	30.9%
3	Pas d'accord	174	18.2%
4	Pas du tout d'accord	117	12.2%
Sysmiss		1891	

QA_F1: F1. Quel est le métier que vous apprenez dans cet établissement ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 65 Range: - Format: character

QA_F2: F2. Quel travail effectuez-vous avant votre apprentissage dans cet établissement**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 59 Range: - Format: character

QA_F3: F3. Quel était votre statut professionnel dans cette activité ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_F3_OTHER: Specify other.**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 11 Range: - Format: character

QA_F4: F4. Suiviez-vous une formation à un métier avant de commencer l'apprentissage da**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	227	23.7%
2	Non	729	76.3%
Sysmiss		1891	

QA_F5: F5. De quel type de formation s'agit-il ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_F5_OTHER: Specify other.**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 25 Range: - Format: character

QA_F6: F6. Avant de commencer l'apprentissage-connaissiez-vous des patrons dans des méti**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	528	55.2%
2	Non	428	44.8%
Sysmiss		1891	

QA_F7: F7. Etaient-ils dans votre famille ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 528 Invalid: 2319 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	182	34.5%
2	Non	346	65.5%
Sysmiss		2319	

QA_F8: F8. Etaient-ils dans votre voisinage ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 528 Invalid: 2319 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	237	44.9%
2	Non	291	55.1%
Sysmiss		2319	

QA_F9: F9. Etaient-ils des connaissances de votre famille ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 528 Invalid: 2319 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	334	63.3%
2	Non	194	36.7%
Sysmiss		2319	

QA_F10: F10. Qui a décidé que vous fassiez l'apprentissage ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_F10_OTHER: Specify other.

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 44 Range: - Format: character

QA_F11: F11. Comment avez-vous été recruté ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_F11_OTHER: Specify other.**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 74 Range: - Format: character

QA_F12: F12. Vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., connaissa**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	216	22.6%
2	Non	740	77.4%
Sysmiss		1891	

QA_F13: F13. Combien vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., c**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 250000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 250000 Format: Numeric

QA_F14: F14. Vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., connaissa**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	28	2.9%
2	Non	928	97.1%
Sysmiss		1891	

QA_F15: F15. Combien vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., c

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 200000 Format: Numeric

QA_F16: F16. Combien vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., c

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 409000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 409000 Format: Numeric

QA_F17: F17. Vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., connaissa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	81	8.5%
2	Non	875	91.5%
Sysmiss		1891	

QA_F18: F18. Combien vous ou vos proches (famille, oncle, tante, cousin, cousine, ..., c**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 200000 Format: Numeric

QA_F20: F20. A part aujourd'hui, quel est le dernier jour vous-avez travaillé pour l'éta**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_F21: F21. Combien d'heures avez-vous travaillé ce \${QA_F20}?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 15 Format: Numeric

POUR_CONFIRM_F21: pour_confirm_F21**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

CONFIRM_F21: Enquêteur: La valeur renseignée semble incohérente. Veuillez confirmer.**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 6 Invalid: 2841 Minimum: 1 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	6	100%

2	Non	0	0%
Sysmiss		2841	

QA_F22: Nb of hours of autonomous work**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 12 Format: Numeric

QA_F23: Nb of hours of supervised work**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 11 Format: Numeric

QA_F24: F24. Combien d'heures avez-vous passé à observer un encadreur de l'établissement**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 11
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 11 Format: Numeric

QA_F25: F25. Combien de jours avez-vous travaillé au cours des 7 derniers jours pour l'é**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

QA_F26: F26. Combien avez-vous reçu (en argent ou en nature) de votre patron au cours de**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 200000 Format: Numeric

QA_F27: F27. Combien avez-vous reçu (en argent ou en nature) de votre patron au cours de**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 15000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 15000 Format: Numeric

QA_F28: F28. A part le repas et le transport, combien avez-vous reçu comme prime de votr**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 15000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 15000 Format: Numeric

QA_F29: F29. A part le repas, le transport et la prime, combien avez-vous reçu en argent**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 80000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 80000 Format: Numeric

QA_F30: F30. A part le repas, le transport et la prime, combien avez-vous reçu en nature**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 60000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 60000 Format: Numeric

QA_F31: F31. Vos parents ou ceux qui s'occupent de vous, vous donne-t-il de l'argent ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	493	51.6%
2	Non	463	48.4%
Sysmiss		1891	

QA_F32: F32. Combien vous ont-ils donné au cours des 7 derniers jours ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 493 Invalid: 2354 Minimum: 0 Maximum: 50000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 50000 Format: Numeric

QA_F33: F33. Recevez-vous une prime en dehors de cet établissement?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	282	29.5%
2	Non	674	70.5%
Sysmiss		1891	

QA_F34: F34. Combien avez-vous reçu au cours du \${mois_dernier} ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 282 Invalid: 2565 Minimum: 0 Maximum: 120000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 120000 Format: Numeric

QA_G1: Satisfied with work in the firm**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

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

1	Très insatisfait(e)	22	2.3%
2	Un peu insatisfait(e)	27	2.8%
3	Un peu satisfait(e)	239	25%
4	Très satisfait(e)	668	69.9%
Sysmiss		1891	

QA_G2: Satisfied with nb hours of work in the firm

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Très insatisfait(e)	25	2.6%
2	Un peu insatisfait(e)	35	3.7%
3	Un peu satisfait(e)	256	26.8%
4	Très satisfait(e)	640	66.9%
Sysmiss		1891	

QA_G3: Satisfied with income received from the firm

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 4
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Très insatisfait(e)	109	11.4%
2	Un peu insatisfait(e)	146	15.3%
3	Un peu satisfait(e)	373	39%
4	Très satisfait(e)	328	34.3%
Sysmiss		1891	

QA_G4: Satisfied with total income**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Très insatisfait(e)	80	8.4%
2	Un peu insatisfait(e)	138	14.4%
3	Un peu satisfait(e)	413	43.2%
4	Très satisfait(e)	325	34%
Sysmiss		1891	

QA_G5: Satisfied with work in general**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 21 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Très insatisfait(e)	18	1.9%
2	Un peu insatisfait(e)	28	2.9%
3	Un peu satisfait(e)	241	25.2%
4	Très satisfait(e)	669	70%
Sysmiss		1891	

QA_G6: Sometimes tempted to dropout**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Non	821	85.9%
1	Oui	135	14.1%
Sysmiss		1891	

QA_G7: G7. Pourquoi ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_G7_OTHER: Specify other.

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 155 Range: - Format: character

QA_H1: Received theoretical training

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	174	18.2%
2	Non	782	81.8%
Sysmiss		1891	

QA_H2A: H2a. En quelle année la formation théorique a-t-elle débutée ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 174 Invalid: 2673 Minimum: 2014 Maximum: 2016
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2014 - 2016 Format: Numeric

QA_H2B: H2b. Dans quel mois?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 174 Invalid: 2673 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	1	0.6%
2	Février	4	2.3%
3	Mars	27	15.5%
4	Avril	6	3.4%
5	Mai	1	0.6%
6	Juin	1	0.6%
7	Juillet	34	19.5%
8	Août	1	0.6%
9	Septembre	9	5.2%
10	Octobre	30	17.2%
11	Novembre	48	27.6%
12	Décembre	12	6.9%
Sysmiss		2673	

QA_H3: H3. La formation théorique est-elle achevée ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 174 Invalid: 2673 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	89.7%

2	Non	18	10.3%
Sysmiss		2673	

QA_H4A: H4a. En quelle année s'est-elle achevée ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 156 Invalid: 2691 Minimum: 2014 Maximum: 2016
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2014 - 2016 Format: Numeric

QA_H4B: H4b. Dans quel mois?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 156 Invalid: 2691 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	57	36.5%
2	Février	19	12.2%
3	Mars	3	1.9%
4	Avril	6	3.8%
5	Mai	19	12.2%
6	Juin	6	3.8%
7	Juillet	33	21.2%
8	Août	0	0%
9	Septembre	1	0.6%
10	Octobre	2	1.3%
11	Novembre	4	2.6%
12	Décembre	6	3.8%
Sysmiss		2691	

QA_H5: Nb of days of theoretical training since start**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 174 Invalid: 2673 Minimum: 10 Maximum: 270
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 10 - 270 Format: Numeric

QA_H6: Nb of hours of theoretical training in 1 day

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 174 Invalid: 2673 Minimum: 1 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 9 Format: Numeric

QA_H7: Theoretical training meets apprentice's expectations

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 174 Invalid: 2673 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	89.7%
2	Non	18	10.3%
Sysmiss		2673	

QA_I1A: I1a. Dans combien de temps va s'achever votre apprentissage ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 240
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 240 Format: Numeric

QA_I1B: I1b. Unité de temps

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jour	9	0.9%
2	Semaine	2	0.2%
3	Mois	177	18.5%
4	Année	768	80.3%
Sysmiss		1891	

QA_I2: Expected monthly income if becomes self-employed

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 20000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 20000000 Format: Numeric

QA_I3: Expected monthly income if becomes salaried

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 2800000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 2800000 Format: Numeric

QA_I4: I4. A la fin de votre apprentissage, désireriez-vous un emploi salarié ou indépe

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 1 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Salarié	232	24.3%
2	Indépendant	699	73.1%
3	Indifférent	25	2.6%
Sysmiss		1891	

QA_I5: I5. Pourquoi désireriez-vous un emploi salarié à la fin de votre apprentissage ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_I5_OTHER: Specify other.**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 74 Range: - Format: character

QA_I6: I6. Pourquoi désireriez-vous un emploi indépendant à la fin de votre apprentissage ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_I6_OTHER: Specify other.**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 59 Range: - Format: character

QA_I7: I7. Pourquoi êtes-vous indifférent ?**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_I7_OTHER: Specify other.**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data**

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 38 Range: - Format: character

QA_I8: I8. Quelle est selon vous la difficulté principale à créer une micro-entreprise

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_I8_OTHER: Specify other.

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 64 Range: - Format: character

QA_I9: I9. Quelle est selon vous la difficulté principale à trouver un emploi salarié ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

QA_I9_OTHER: Specify other.

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 152 Range: - Format: character

QA_I10: Would like to keep same occupation in the future

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	871	91.1%
2	Non	85	8.9%
Sysmiss		1891	

QA_I11: Expected monthly income if drops out - Self-employed**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: -999 Maximum: 20000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 20000000 Format: Numeric

QA_I12: Expected monthly income if drops out - Salaried**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: -999 Maximum: 2800000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 2800000 Format: Numeric

QA_I13: Would accept a salaried job paid 2500 FCFA/5 hours of work**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	765	80%
2	Non	191	20%
Sysmiss		1891	

QA_I14: Would accept a salaried job paid 1500 FCFA/5 hours of work**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	403	42.2%
2	Non	553	57.8%
Sysmiss		1891	

QA_I15: Monthly income to accept a one-month job outside current locality

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: -999 Maximum: 2000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 2000000 Format: Numeric

QA_I16: Monthly income to accept a one-month job outside Côte d'Ivoire

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: -999 Maximum: 30000000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: -999 - 30000000 Format: Numeric

QA_F19: F19. Qui est votre encadreur principal ?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 26 Range: - Format: character

EDU1: No diploma

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

EDU2: Primary school

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

EDU3: Lower secondary or higher

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

CRISIS: Impact of the post-electoral crisis

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	849	88.8%
1	Yes	107	11.2%
Sysmiss		1891	

AGE: Age

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 10 Maximum: 45
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 10 - 45 Format: Numeric

MALE: Male

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	Female	54	5.6%
1	Male	902	94.4%
Sysmiss		1891	

KNOWTHEBOSS: Knows a master craftsman

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
0	No	428	44.8%
1	Yes	528	55.2%
Sysmiss		1891	

BOSSISFAMILY: Master craftsman is a family member

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

BOSSINMYAREA: Master craftsman is from neighborhood

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

BOSSFAMILYCONNECTION: Master craftsman is a family acquaintance

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

SATISFACTION_INDEX: Satisfaction Index

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 4 Format: Numeric

QA14_1: Aspires to salaried employment

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

QA14_2: Aspires to self-employment

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

QA14_3: Indifferent between salaried and self-employment

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 956 Invalid: 1891 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

VILLE: Choisir la ville

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2846 Invalid: 1 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: 1 - 7 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	ADZOPE	245	8.6%
2	BOUAKE	324	11.4%
3	DAOUKRO	333	11.7%
4	DIVO	289	10.2%
5	GAGNOA	455	16%
6	MAN	1038	36.5%
7	MANKONO	162	5.7%
Sysmiss		1	

SUBSECTOR: Subsector**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 5 Format: Numeric

TREATED_FIRM: Treated firm**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2827 Invalid: 20 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

APP_ASSIGNEDTC: Number of open positions**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 14
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 14 Format: Numeric

UNIQUEID: uniqueid**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0 Minimum: 201001 Maximum: 9235003
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 201001 - 9235003 Format: Numeric

D2: D2. Quel est le sexe de \${nom_apprenti} ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Masculin	2666	97.5%
2	Féminin	69	2.5%
Sysmiss		112	

D3: D3. Quel est l'âge de ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2734 Invalid: 113 Minimum: 8 Maximum: 49
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 8 - 49 Format: Numeric

D4: D4. Comment avez recruté \${nom_apprenti} ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

D4_OTHER: Specify other.**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 108 Range: - Format: character

D5: D5. \${nom_apprenti} est-il apprenti ou stagiaire dans votre établissement?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Apprenti	2707	99%
2	Stagiaire	28	1%
Sysmiss		112	

COUNT_APPRENTI: Count apprenti

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

COUNT_STAGIAIRE: Count stagiaire

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

D6: D6. Dans quelle spécialité \${nom_apprenti} suit-il son apprentissage ou sa form

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 2 Maximum: 40
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 82 Range: 2 - 40 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Agent de fabrication	0	0%
2	Cameraman photographe	2	0.1%
3	Concepteur Maquettiste (PAO) / Infographe	0	0%
4	Façonneur (relieur)	0	0%
5	Machiniste ou Conducteur de Presse	0	0%
6	Photographeur monteur	0	0%
7	Sérigraphe et Calligraphe	0	0%

8	Maçon	77	2.8%
9	Peintre bâtiment	3	0.1%
10	Plâtrier staffeur	0	0%
11	Poseur de revêtement sol et mur (carreleur)	14	0.5%
12	Assistant séchoir	0	0%
13	Charpentier	19	0.7%
14	Menuisier	73	2.7%
15	Menuisier ébéniste	133	4.9%
16	Opérateur machiniste	0	0%
17	Tapissier de meubles	34	1.2%
18	Vernisseur	0	0%
19	Chaudronnier/Ferronnier	236	8.6%
20	Réparateur RTV + Electronicien	40	1.5%
21	Electricien d'équipements industriels et de bâtiment (Electricien industriel : c	42	1.5%
22	Electricien en bâtiment	151	5.5%
23	Rebobineur	17	0.6%
24	Agent en buanderie (lingerie)	0	0%
25	Boulangier	0	0%
26	Cuisinier	10	0.4%
27	Pâtissier	3	0.1%
28	Réceptionniste	4	0.1%
29	Serveur (barman)	4	0.1%
30	Valet de chambre	3	0.1%
31	Agro-mécanicien	3	0.1%
32	Carrossier (tôlier)	183	6.7%
33	Electricien auto	221	8.1%
34	Mécanicien Auto	855	31.3%
35	Mécanicien Moto	172	6.3%
36	Peintre Auto	60	2.2%
37	Tapissier Auto	6	0.2%
38	Plombier	49	1.8%
39	Réparateur des équipements de production du froid	103	3.8%
40	Soudeur	218	8%
Sysmiss		112	

D7A: D7a. Depuis quelle année \${nom_apprenti} travaille-t-il dans votre établissement

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 12 Maximum: 2016
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 12 - 2016 Format: Numeric

D7B: D7b. Dans quel mois?

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 1578 Invalid: 1269 Minimum: 1 Maximum: 12
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 1 - 12 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Janvier	210	13.3%
2	Février	188	11.9%
3	Mars	145	9.2%
4	Avril	114	7.2%
5	Mai	111	7%
6	Juin	112	7.1%
7	Juillet	84	5.3%
8	Août	142	9%
9	Septembre	191	12.1%
10	Octobre	124	7.9%
11	Novembre	84	5.3%
12	Décembre	73	4.6%
Sysmiss		1269	

CONDITION_SELECT: Condition select

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

D8: D8. Est-ce que \${nom_apprenti} ou ses proches a-t-il payé des frais d'inscripti

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	583	21.3%
2	Non	2152	78.7%
Sysmiss		112	

D9: D9. Combien \${nom_apprenti} ou ses proches vous a-t-il payé en argent ou en nat

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2845 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 105000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 105000 Format: Numeric

D10: D10. Est-ce que \${nom_apprenti} ou ses proches vous a-t-il payé des frais de fo

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	70	2.6%
2	Non	2665	97.4%
Sysmiss		112	

D11: D11. Combien \${nom_apprenti} ou ses proches vous a-t-il payé comme frais de for

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2845 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 150000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 150000 Format: Numeric

D12: D12. Combien \${nom_apprenti} ou ses proches vous a-t-il payé au total depuis le**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2845 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 450000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 450000 Format: Numeric

D13: D13. Est-il prévu que \${nom_apprenti} ou ses proches vous paient quelque chose**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	300	11%
2	Non	2435	89%
Sysmiss		112	

D14: D14. Combien est-il prévu qu'ils vous donnent ?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2845 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 200000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 200000 Format: Numeric

D15: D15. Au cours du \${mois_dernier}, combien de fois avez-vous échangé avec les pr**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: -777 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: -777 - 20 Format: Numeric

D16: Apprentice has a counselor (according to master craftsman)**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 1 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 2 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Oui	364	13.3%
2	Non	2371	86.7%
Sysmiss		112	

D17: Nb of times master craftsman and conselor discussed about apprentice in the last

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 361 Invalid: 2486 Minimum: 0 Maximum: 20
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 20 Format: Numeric

D18: D18. Qui s'occupe personnellement de l'encadrement de \${nom_apprenti} dans votr

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 1 Maximum: 27
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 14 Range: 1 - 27 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	\${encadreur1}	1751	64%
2	\${encadreur2}	285	10.4%
3	\${encadreur3}	153	5.6%
4	\${encadreur4}	137	5%
5	\${encadreur5}	126	4.6%
6	\${encadreur6}	79	2.9%
7	\${encadreur7}	50	1.8%
8	\${encadreur8}	40	1.5%
9	\${encadreur9}	43	1.6%
10	\${encadreur10}	20	0.7%
11	\${encadreur11}	6	0.2%

12	\${encadreur12}	16	0.6%
13	\${encadreur13}	6	0.2%
14	\${encadreur14}	4	0.1%
15	\${encadreur15}	7	0.3%
16	\${encadreur16}	1	0%
17	\${encadreur17}	0	0%
18	\${encadreur18}	2	0.1%
19	\${encadreur19}	0	0%
20	\${encadreur20}	0	0%
21	\${encadreur21}	6	0.2%
22	\${encadreur22}	0	0%
23	\${encadreur23}	0	0%
24	\${encadreur24}	0	0%
25	\${encadreur25}	0	0%
26	\${encadreur26}	1	0%
27	\${encadreur27}	2	0.1%
28	\${encadreur28}	0	0%
29	\${encadreur29}	0	0%
30	\${encadreur30}	0	0%
Sysmiss		112	

D19A: D19a. Combien de temps pensez-vous qu'il reste à \${nom_apprenti} pour terminer**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 1 Maximum: 240
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 240 Format: Numeric

D19B: D19b. Unité de temps**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 1 Maximum: 4
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 4 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	Jour	9	0.3%

2	Semaine	0	0%
3	Mois	235	8.6%
4	Année	2491	91.1%
Sysmiss		112	

D20: D20. A part aujourd'hui, quel est le dernier jour où \${nom_apprenti} a travaillé**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: - Format: character

D21: D21. Combien d'heures \${nom_apprenti} a-t-il travaillé ce \${D20}?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 15
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 15 Format: Numeric

D22: D22. Combien de jours \${nom_apprenti} a-t-il travaillé au cours des 7 derniers**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

D23: D23. Quelles sont les tâches qu'a effectué \${nom_apprenti} le \${D20}?**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2847 Invalid: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 232 Range: - Format: character

D24: D24. Si vous deviez prendre quelqu'un d'autre (comme un tâcheron, un collègue ou**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2728 Invalid: 119 Minimum: 0 Maximum: 150000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 150000 Format: Numeric

D25: D25. Au cours des 7 derniers jours, combien avez-vous donné en argent ou en natu**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 15000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 15000 Format: Numeric

D26: D26. Au cours des 7 derniers jours, combien avez-vous donné en argent ou en natu**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 7000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7000 Format: Numeric

D27: D27. A part les repas et le transport, combien avez-vous donné comme prime à \$ {**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 30000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 30000 Format: Numeric

D28: D28. A part le repas, le transport et la prime de la semaine, combien avez-vous**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 150000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 150000 Format: Numeric

D29: D29. A part le repas, le transport et les primes, combien avez-vous donné en nat**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 45000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 12 Range: 0 - 45000 Format: Numeric

D30: Consentiousness (sérieux)**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D31: Courage / Motivation**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D32: Punctuality**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D33: Diligence (assiduité)**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D34: Discipline (Respects bosses and clients)**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D35: Ability to learn/understand quickly**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D36: Rapidity in work**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data**

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D37: Quality of work

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D38: Quantity of work done in the firm

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D39: Contribution to total firm production

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D40: Knowledge and command of equipment and tools

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D41: Knowledge of hygiene and safety rules

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D42: D42. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D43: D43. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D44: D44. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D45: D45. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D46: D46. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D47: D47. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 2 Maximum: 5
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 5 Format: Numeric

D48: D48. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

D49: D49. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 2 Format: Numeric

D50: D50. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 2 Format: Numeric

D51: D51. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 2 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 2 Format: Numeric

D52: D52. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

D53: D53. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847

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

D54: D54. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847

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

D55: D55. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847

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

D56: D56. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847

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

D57: D57. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2 Invalid: 2845 Minimum: 4 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 4 - 8 Format: Numeric

D58: D58. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2 Invalid: 2845 Minimum: 0 Maximum: 4

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 4 Format: Numeric

D59: D59. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 183 Invalid: 2664 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D60: D60. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 183 Invalid: 2664 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D61: D61. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 183 Invalid: 2664 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D62: D62. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 183 Invalid: 2664 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D63: D63. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 183 Invalid: 2664 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D64: D64. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 19 Invalid: 2828 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D65: D65. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 19 Invalid: 2828 Minimum: 0 Maximum: 8
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 8 Format: Numeric

D66: D66. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 19 Invalid: 2828 Minimum: 0 Maximum: 10
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D67: D67. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 454 Invalid: 2393 Minimum: 0 Maximum: 10
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D68: D68. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 454 Invalid: 2393 Minimum: 0 Maximum: 10
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D69: D69. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 454 Invalid: 2393 Minimum: 0 Maximum: 10
Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D70: D70. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 454 Invalid: 2393 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D71: D71. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 454 Invalid: 2393 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D72: D72. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 454 Invalid: 2393 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D73: D73. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D74: D74. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D75: D75. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D76: D76. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D77: D77. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D78: D78. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 10 Invalid: 2837 Minimum: 5 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 5 - 9 Format: Numeric

D79: D79. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 10 Invalid: 2837 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

D80: D80. D1. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 221 Invalid: 2626 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D81: D81. D2. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 221 Invalid: 2626 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D82: D82. D3. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 221 Invalid: 2626 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D83: D83. D4. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 221 Invalid: 2626 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D84: D84. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 42 Invalid: 2805 Minimum: 0 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 9 Format: Numeric

D85: D85. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 42 Invalid: 2805 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 8 Format: Numeric

D86: D86. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 42 Invalid: 2805 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

D87: D87. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data**

Overview

Valid: 151 Invalid: 2696 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D88: D88. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 151 Invalid: 2696 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D89: D89. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 151 Invalid: 2696 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D90: D90. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 151 Invalid: 2696 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D91: D91. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D92: D92. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D93: D93. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D94: D94. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D95: D95. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D96: D96. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D97: D97. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D98: D98. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D99: D99. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous par

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847

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

D100: D100. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847

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

D101: D101. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847

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

D102: D102. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847

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

D103: D103. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847

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

D104: D104. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D105: D105. D1. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 77 Invalid: 2770 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D106: D106. D2. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 77 Invalid: 2770 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D107: D107. D3. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 77 Invalid: 2770 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D108: D108. D4. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 77 Invalid: 2770 Minimum: 1 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 10 Format: Numeric

D109: D109. D5. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 77 Invalid: 2770 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D110: D110. D6. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 77 Invalid: 2770 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D111: D111. Si vous devez noter sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 855 Invalid: 1992 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D112: D112. Si vous devez noter sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 855 Invalid: 1992 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D113: D113. Si vous devez noter sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 855 Invalid: 1992 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D114: D114. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 855 Invalid: 1992 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D115: D115. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 855 Invalid: 1992 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D116: D116. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 172 Invalid: 2675 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D117: D117. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 172 Invalid: 2675 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D118: D118. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 172 Invalid: 2675 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D119: D119. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 172 Invalid: 2675 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D120: D120. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 206 Invalid: 2641 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D121: D121. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data**

Overview

Valid: 206 Invalid: 2641 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D122: D122. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 206 Invalid: 2641 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D123: D123. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 206 Invalid: 2641 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D124: D124. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 206 Invalid: 2641 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D125: D125. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 206 Invalid: 2641 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D126: D126. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 206 Invalid: 2641 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D127: D127. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 206 Invalid: 2641 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D128: D128. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 206 Invalid: 2641 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D129: D129. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 206 Invalid: 2641 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D130: D130. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 5 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 5 - 10 Format: Numeric

D131: D131. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 4 Maximum: 5
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 4 - 5 Format: Numeric

D132: D132. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 2 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 8 Format: Numeric

D133: D133. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 60 Invalid: 2787 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D134: D134. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 60 Invalid: 2787 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D135: D135. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 59 Invalid: 2788 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D136: D136. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 4 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 4 - 8 Format: Numeric

D137: D137. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 3 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 8 Format: Numeric

D138: D138. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data**

Overview

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 3 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 7 Format: Numeric

D139: D139. F1. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D140: D140. F2. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D141: D141. F3. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D142: D142. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 49 Invalid: 2798 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D143: D143. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 49 Invalid: 2798 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D144: D144. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 49 Invalid: 2798 Minimum: 0 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 9 Format: Numeric

D145: D145. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 49 Invalid: 2798 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D146: D146. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 14 Invalid: 2833 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 8 Format: Numeric

D147: D147. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 14 Invalid: 2833 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 8 Format: Numeric

D148: D148. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 14 Invalid: 2833 Minimum: 0 Maximum: 9
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 9 Format: Numeric

D149: D149. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 17 Invalid: 2830 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

D150: D150. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 17 Invalid: 2830 Minimum: 0 Maximum: 6
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 6 Format: Numeric

D151: D151. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 17 Invalid: 2830 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

D152: D152. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 17 Invalid: 2830 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

D153: D153. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 17 Invalid: 2830 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

D154: D154. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 4 Invalid: 2843 Minimum: 7 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 7 - 7 Format: Numeric

D155: D155. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data**

Overview

Valid: 4 Invalid: 2843 Minimum: 5 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 5 - 7 Format: Numeric

D156: D156. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 4 Invalid: 2843 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 8 Format: Numeric

D157: D157. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 4 Invalid: 2843 Minimum: 0 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 7 Format: Numeric

D158: D158. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 103 Invalid: 2744 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D159: D159. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 103 Invalid: 2744 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D160: D160. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 103 Invalid: 2744 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D161: D161. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 103 Invalid: 2744 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D162: D162. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 40 Invalid: 2807 Minimum: 0 Maximum: 8
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 8 Format: Numeric

D163: D163. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 40 Invalid: 2807 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D164: D164. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D165: D165. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D166: D166. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D167: D167. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847

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

D168: D168. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 4 Invalid: 2843 Minimum: 6 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 6 - 8 Format: Numeric

D169: D169. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 4 Invalid: 2843 Minimum: 6 Maximum: 7

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 6 - 7 Format: Numeric

D170: D170. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 4 Invalid: 2843 Minimum: 6 Maximum: 8

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 6 - 8 Format: Numeric

D171: D171. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 6 Invalid: 2841 Minimum: 3 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 10 Format: Numeric

D172: D172. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data**

Overview

Valid: 6 Invalid: 2841 Minimum: 2 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 10 Format: Numeric

D173: D173. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 6 Invalid: 2841 Minimum: 1 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 7 Format: Numeric

D174: D174. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 34 Invalid: 2813 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D175: D175. Si vous devez noter sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 34 Invalid: 2813 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D176: D176. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 34 Invalid: 2813 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 10 Format: Numeric

D177: D177. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 6 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 6 - 7 Format: Numeric

D178: D178. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 3 Invalid: 2844 Minimum: 6 Maximum: 7
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 6 - 7 Format: Numeric

D179: D179. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D180: D180. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

D181: D181. Si vous devez noter \${nom_apprenti} sur 10, combien lui donneriez-vous pa**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 0 Invalid: 2847
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: - Format: Numeric

APP_BEFORE: Apprentice who started before randomization**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

APP_AFTER: Apprentices who started after randomization**Data file: f3_apprentice_midline_raw_data****Overview**

Valid: 2733 Invalid: 114 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

RELATIVE_STARTDATE: Relative start date**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2724 Invalid: 123 Minimum: -204 Maximum: 24
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: -204 - 24 Format: Numeric

PARTICIPATED_D_NOCHECK: Participated in the program + in Randomization list + started after**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2845 Invalid: 2 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 1 Format: Numeric

REMUNERATION1: Weekly payment (gratuity, transport, lunch)**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 19000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 19000 Format: Numeric

REMUNERATION2: Monthly payment (motivation)**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 45000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 45000 Format: Numeric

REMUNERATIONTOTAL: Total payment 4R1+R2**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data**Overview**

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 121000
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 121000 Format: Numeric

SKILLS_TECH_INDEX: Technical Skills Index**Data file:** f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 10 Format: Numeric

SKILLS_NONCOG_INDEX: Non-cognitive Skills Index

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2735 Invalid: 112 Minimum: 0 Maximum: 10
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 9 Range: 0 - 10 Format: Numeric

DATE1: Date de la première visite

Data file: f3_apprentice_midline_raw_data

Overview

Valid: 2845 Invalid: 2 Minimum: 2012-07-25 Maximum: 2016-08-20
 Type: Discrete Decimal: Width: Range: 2012-07-25 - 2016-08-20 Format: Numeric

B1: Main activity of the firm**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 546 Range: - Format: character

VILLE_RAND: Locality**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 2 Maximum: 10

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 2 - 10 Format: Numeric

SUBSECTOR_RAND: Subsector**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 1 Maximum: 5

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 1 - 5 Format: Numeric

INDENTIFIANTDELENTREPRISE: Id entreprise**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 5 Range: - Format: character

TREATMENTSTATUS: Treatment Status**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 10 Range: - Format: character

AGENTDEFABRICATION: Agentdefabrication**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0

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

AGENTENBUANDERIE: Agentenbuanderie**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 672 Invalid: 59 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

AGROMECHANICIEN: Agromechanicien**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

ASSISTANTSCHOIR: Assistantschoir**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

BONNETIER: Bonnetier**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

BOULANGER: Boulanger**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

CAMERAMANPHOTOGRAPHE: Cameramanphotographe**Data file: f4_trade_of_firms**

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

CARROSSIERTLIER: Carrossiertlier

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

CHARPENTIER: Charpentier

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

CHAUDRONNIERFERRONNIER: Chaudronnierferronnier

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

CONCEPTEURMAQUETTISTE: Concepteurmaquettiste

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

CUISINIER: Cuisinier

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

ELECTRICIENAUTO: Electricienauto**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

ELECTRICIENINDUSTRIEL: Electricienindustriel**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

ELECTRICIENBATIMENT: Electricienbatiment**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

ESTHETICIENNE: Estheticienne**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

FACONNEURRELIEUR: Faconneurrelieur**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

MACHINISTE: Machiniste**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 672 Invalid: 59 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

MACON: Macon**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

MECANICIENAUTO: Mecanicienauto**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

MECANICIENMOTO: Mecanicienmoto**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

MENUISIER: Menuisier**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

MENUISIEREBENISTE: Menuisierebeniste**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

OPERATEURMACHINISTE: Operateurmachiniste**Data file: f4_trade_of_firms**

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

OPERATEURSMACHINESOUTILS: Operateursurmachinesoutils

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

PATISSIER: Pâtissier

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

PEINTREAUTO: Peintreauto

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

PEINTREBATIMENT: Peintrebatiment

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

PHOTOGRAVEURMONTEUR: Photographeurmonteur

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

PLATRIERSTAFFEUR: Platrierstaffeur**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

PLOMBIER: Plombier**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

POSEURDEREVETEMENTSOLETMUR: Poseurderevetementsoletmur**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

REBOBINEUR: Rebobineur**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

RECEPTIONNISTE: Receptionniste**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

REPARATEURDESEQUIPEMENTS: Reparateurdesequipements**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 672 Invalid: 59 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

REPARATEURRTVELECTRONICIEN: Reparateurrtvelectronicien**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

SERIGRAPHEETCALLIGRAPHE: Serigrafheetcalligraphe**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

SERVEUR: Serveur**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 672 Invalid: 59 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

SOUDEUR: Soudeur**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

TAPISSIERAUTO: Tapissierauto**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 2
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 2 Format: Numeric

TAPISSIERDEMEUBLES: Tapissierdemeubles**Data file: f4_trade_of_firms**

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

VALETDECHAMBRE: Valetdechambre

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 3 Format: Numeric

VERNISSEUR: Vernisseur

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

TREATMENT_FIRME: Firm assigned to treatment or control

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 731 Invalid: 0 Minimum: 0 Maximum: 1
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 1 Format: Numeric

MATCH_MAN: Equals 3 if locality is Man

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 221 Invalid: 510 Minimum: 3 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	master only (1)	0	0%
2	using only (2)	0	0%
3	matched (3)	221	100%
4	missing updated (4)	0	0%
5	nonmissing conflict (5)	0	0%

Sysmiss		510	
---------	--	-----	--

LOCALITY: Locality**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 731 Invalid: 0

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 6 Range: - Format: character

MATCH_MANKONO: Equals 3 if locality is Mankono**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 44 Invalid: 687 Minimum: 3 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	master only (1)	0	0%
2	using only (2)	0	0%
3	matched (3)	44	100%
4	missing updated (4)	0	0%
5	nonmissing conflict (5)	0	0%
Sysmiss		687	

MATCH_DIVO: Equals 3 if locality is Divo**Data file: f4_trade_of_firms****Overview**

Valid: 92 Invalid: 639 Minimum: 3 Maximum: 3

Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	master only (1)	0	0%
2	using only (2)	0	0%

3	matched (3)	92	100%
4	missing updated (4)	0	0%
5	nonmissing conflict (5)	0	0%
Sysmiss		639	

MATCH_GAGNOA: Equals 3 if locality is Gagnoa

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 98 Invalid: 633 Minimum: 3 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	master only (1)	0	0%
2	using only (2)	0	0%
3	matched (3)	98	100%
4	missing updated (4)	0	0%
5	nonmissing conflict (5)	0	0%
Sysmiss		633	

MATCH_BOUAKE: Equals 3 if locality is Bouake

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 91 Invalid: 640 Minimum: 3 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	master only (1)	0	0%
2	using only (2)	0	0%
3	matched (3)	91	100%
4	missing updated (4)	0	0%
5	nonmissing conflict (5)	0	0%
Sysmiss		640	

MATCH_DAOUKRO: Equals 3 if locality is Daoukro**Data file:** f4_trade_of_firms**Overview**

Valid: 126 Invalid: 605 Minimum: 3 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	master only (1)	0	0%
2	using only (2)	0	0%
3	matched (3)	126	100%
4	missing updated (4)	0	0%
5	nonmissing conflict (5)	0	0%
Sysmiss		605	

MATCH_ADZOPE: Equals 3 if locality is Adzope**Data file:** f4_trade_of_firms**Overview**

Valid: 59 Invalid: 672 Minimum: 3 Maximum: 3
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 3 - 3 Format: Numeric

Questions and instructions

CATEGORIES

Value	Category	Cases	
1	master only (1)	0	0%
2	using only (2)	0	0%
3	matched (3)	59	100%
4	missing updated (4)	0	0%
5	nonmissing conflict (5)	0	0%
Sysmiss		672	

AGENTENBUANDERIELINGERIE: Agent en buanderie (lingerie)**Data file:** f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 59 Invalid: 672 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

MACHINISTE OU CONDUCTEUR DE PRESSE: Machiniste (ou Conducteur de Presse)

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 59 Invalid: 672 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

REPARATEUR D'EQUIPEMENTS DE FROID: Réparateur des équipements (de production du froid)

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 59 Invalid: 672 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

SERVEUR BARMAN: Serveur (barman)

Data file: f4_trade_of_firms

Overview

Valid: 59 Invalid: 672 Minimum: 0 Maximum: 0
 Type: Discrete Decimal: 0 Width: 8 Range: 0 - 0 Format: Numeric

Documentation

Questionnaires

Questionnaire entreprise reprise (version terrain)

Title Questionnaire entreprise reprise (version terrain)
 Country Cote d'Ivoire
 Description Baseline Firm Survey Questionnaire
 Filename f1_firm_baseline_questionnaire.pdf

Etude sur l'insertion des jeunes en entreprise et leurs perspectives d'emploi - Questionnaire Entreprise

Title Etude sur l'insertion des jeunes en entreprise et leurs perspectives d'emploi - Questionnaire Entreprise
 Country Cote d'Ivoire
 Description Midline Firm Survey Questionnaire
 Filename f2_firm_midline_questionnaire.pdf

Etude sur l'insertion des jeunes - Questionnaire Apprenti

Title Etude sur l'insertion des jeunes - Questionnaire Apprenti
 Country Cote d'Ivoire
 Description Midline Apprenticeship Firms Survey Questionnaire
 Filename f3_firm_apprentice_questionnaire_midline_survey.pdf
