

Nom de fichier: CT84

contenu : fichier des conditions de travail 1984

Attention !!! Certaines variables présentes dans ce dictionnaire ne sont pas dans le fichier compte-tenu de l'anonymisation des données.

Référence CT : EE = enquête emploi, CALC = variable calculée (CT),

sinon numéro de question dans le questionnaire conditions de travail

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
----------	---	---	---------	--------------	-----------	---------------------------------------

IDTAAIR	C	10		EE		
RGAIRE	C	2		EE		
DEPAIRE	C	2		EE		
TUR4AIR	C	1		EE		
TUR2AIR	C	1		EE		
IDTAIRE	C	10		EE		
IMLOCL	C	5		EE		
CLEF	C	1		EE		
SO	C	1		EE		
SCM	C	1		EE		
MCM	C	1		EE		
AGCM	C	2		EE		
FICM	C	1		EE		
NAP1CM	C	2		EE		
SECT14CM	C	2		EE		
SECT4CM	C	2		EE		
STATUTCM	C	2		EE		
SITMCM	C	1		EE		
CSECM	C	2		EE		
NENFM	C	1		EE		
NCHMBIT	C	1		EE		
NBAGENF	C	1		EE		
MCJ	C	1		EE		
AGCJ	C	2		EE		
FICJ	C	1		EE		
NAP1CJ	C	2		EE		
SECT14CJ	C	2		EE		
SECT4CJ	C	2		EE		
STATUTCJ	C	2		EE		
CSECJ	C	2		EE		

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
TYPMEN	C	2		EE		
TYPMENR	C	1		EE		
QQUESSE	C	8		EE		
IMLOC	C	6		EE		
NOI	C	2		EE		
PRENOM	C	10		EE		
S	C	1		EE		
NAIA	C	2		EE		
N	C	2		EE		
SITM	C	1		EE		
M	C	1		EE		
FI	C	1		EE		
P	C	4		EE		
ST	C	1		EE		
NAP6	C	4		EE		
T	C	1		EE		
TN	C	1		EE		
PUB	C	1		EE		
CHET	C	1		EE		
Q	C	1		EE		
FONCT	C	1		EE		
INT	C	1	travail intérimaire	EE		
DUINT	C	2		EE		
DET	C	1		EE		
DUDET	C	2		EE		
HT	C	2		EE		
HAB	C	1		EE		
OHT	C	2		EE		
SALTR	C	1		EE		
RECHAE	C	1		EE		
CREACT	C	1		EE		
DIEP	C	1		EE		
STNRED	C	1		EE		
AG	C	2		EE		
AQ1	C	2		EE		

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
SECT38	C	2		EE		
SECT14	C	2		EE		
SECT4	C	1		EE		
NACE	C	2		EE		
CITI	C	2		EE		
SECTEUR	C	2		EE		
HT2	C	1		EE		
HHAB	C	2		EE		
HHAB2	C	1		EE		
STATUT	C	2		EE		
NAIDEP2	C	1		EE		
DIPL	C	2		EE		
CSEI	C	2		EE		
SALTR1	C	1		EE		
CSE	C	2		EE		
ANCENTR1	C	1		EE		
DU	C	1		EE		
NR	C	2		EE		
DUHAB	C	1		EE		
PEXTRI	C	4		EE		
NAP1P	C	2		EE		
SECT38P	C	2		EE		
SECT14P	C	2		EE		
SECT4P	C	1		EE		
STAT1P	C	1		EE		
PP	C	4		EE		
CSEIP	C	2		EE		
RC	C	1		EE		
DOM	C	1	Travail au domicile uniquement	1	B, 1 =oui, 2 =non	Dom =b et deparh =b ⇒ dom =1 Dom =b et deparh ne b ⇒ dom =2

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
DEPARH	C	2		2	00 à 24	Deparh>arivh => deparh =b,arivh =b,deparm =b,arivm =b Deparh =arivh et deparm>arivm => deparh =b,arivh =b,deparm =b,arivm =b Routine heure : on met à blanc les minutes quand l'heure n'est pas renseignée, à 00 quand l'heure est renseignée
DEPARM	C	2		2	00 à 59	Routine heure : cf. deparh
ARIVH	C	2		3	00 à 24	Routine heure : cf. deparh
ARIVM	C	2		3	00 à 59	Routine heure : cf. deparh
DETOUR	C	1		4	B, 1 =oui, 2 =non	Detour =b et retar =b=> detour =2 Detour =b et retar de b=> detour =1
RETARH	C	1		4	0 à 9	Routine durée : La routine durée est la même que la routine heure (voir deparh), sauf qu'on admet les cas où seules les minutes sont déclarées.
RETARM	C	2		4	00 à 59	Routine durée : voir retarh
TAILLE	C	1		5		
HORAIR	C	1		6		
DEBUTH	C	2	Heure de début de travail	7	00 à 24	
DEBUTM	C	2	Heure de début de travail (partie minutes)	7	00 à 59	
FINH	C	2	Heure de fin de travail – 1 ^{ère} période	7	00 à 24	
FINM	C	2	Heure de fin de travail – 1 ^{ère} période (partie minutes)	7	00 à 59	
DEBUT2H	C	2	Heure de début de travail– 2 ^{ème} période	7	00 à 24	
DEBUT2M	C	2	Heure de début de travail – 2 ^{ème} période (partie minutes)	7	00 à 59	
FIN2H	C	2	Heure de fin de travail– 2 ^{ème} période	7	00 à 24	
FIN2M	C	2	Heure de fin de travail – 2 ^{ème} période (partie minutes)	7	00 à 59	
CONTROL	C	1		8		
JOURID	C	1		9		Cf. jourmin
NBJOUR	C	1		9		Cf. jourmin

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
JOURMIN	C	1		9		<p>Jourmin =b ou jourmax =b \Rightarrow Jourmin =b et jourmax =b Jourid =1 et nbjour ne b \Rightarrow Jourmin =b et jourmax =b Jourid =1 et nbjour = b et jourmin ne b \Rightarrow Jourid =2 Jourid =2 et et jourmin ne b \Rightarrow nbjour =b Jourid =2 et nbjour ne b et jourmin = b \Rightarrow Jourid =1 Jourid =b et jourmin ne b \Rightarrow Jourid =2 Jourid =b et jourmin = b et nbjour ne b \Rightarrow Jourid =1</p>
JOURMAX	C	1		9		Cf. jourmin
REPOS	C	1		10		
DIMA	C	1		11		
NBDIMA	C	2		11		
SAM	C	1		11		
NBSAM	C	2		11		
MER	C	1		11		
NBMER	C	2		11		
NUIT	C	1		11		
NBNUIT	C	3		11		
REPASH	C	1		12	durée du repas (heures)	
REPASM	C	2		12	durée du repas (minutes)	
REPAS2H	C	1		12		
REPAS2M	C	2		12		
LIEUBOUF	C	1		13		
TANBOUFH	C	1		14		
TANBOUFM	C	2		14		
BOUFCHO	C	1		15		
NBPOZ	C	2	Nombre de pauses officielles	Q16	Blanc, 00 à NN	Si rien n'était rempli dans le questionnaire, on considère qu'il n'y a pas de pauses. On n'a pas éliminé les durées nulles ou trop grandes \Rightarrow ne pas calculer de moyennes. Il faudra aussi restreindre les tableaux de CHOIPOZ et DURPOZ à ceux qui ont NBPOZ > '00'
DURPOZH	C	1	Durée totale des pauses officielles (partie heures)	Q16		

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
DURPOZM	C	2	Durée totale des pauses officielles (partie minutes)	Q16		
CHOIPOZ	C	1	Choix du moment des pauses	Q16	Blanc, 1, 2, 9	
INTERUP	C	1		17		
REMPHAS	C	1		17		Interup =2 ou b ⇒ rempas =b
PASTRAV	C	1		17		
CHEF	C	1		18		chef = b et chefprom = b ⇒ chef =2 chef = b et chefprom ne b ⇒ chef =1
CHEFPROM	C	1		18		
POSTES	C	1		19		
TACHE	C	2		20		
TRAVAUTO	C	1		21		
TRAVMACH	C	1		21		
TRAVOUTI	C	1		21		
TRAVECRA	C	1		21		
TRAVBUR	C	1		21		
CHAINE	C	1		22		
RWDEP	C	2		23		
RWCAD	C	2		23		
RWTECH	C	2		23		
RWCOLEG	C	2		23		
RWNORMEH	C	2		23		
RWNORMEJ	C	2		23		
RWDEM	C	2		23		
RWDEMAND	C	2		23		
RWSURV	C	2		23		
RWAUTR	C	2		23		
REPETE	C	1		24		
CYCLE	C	1		24		
CWDEBOU	C	1		25		
CWPOSTU	C	1		25		
CWDEPLA	C	1		25		
CWLOURD	C	1		25		
CWAUTR	C	1		25		
CWVIB	C	1		25		

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
CWVUE	C	1		25		
ENTENDR	C	1		26		
POINTES	C	1		27		
EPNON	C	1		28		
EPISOL	C	1		28		
EPVETO	C	1		28		
EPCASQ	C	1		28		
EPTRAV	C	1		28		
EPAUTR	C	1		28		
AIRLIB	C	1		29		
AIRCOND	C	1		30		
CHAUD	C	1		31	1 : toujours 2 : souvent 3 : rarement 4 : jamais	chaud =1 et froid =1 ⇒ chaud =2 et froid =2 chaud =1 et froid =2 ou 3 ⇒ chaud =2 froid =1 et = chaud 2 ou 3 ⇒ froid =2
FROID	C	1		31	1 : toujours 2 : souvent 3 : rarement 4 : jamais	chaud =1 et froid =1 ⇒ chaud =2 et froid =2 chaud =1 et froid =2 ou 3 ⇒ chaud =2 froid =1 et = chaud 2 ou 3 ⇒ froid =2
HYGSAL	C	1		32		
HYGHUMI	C	1		32		
HYGCOUR	C	1		32		
HYGINFEC	C	1		32		
HYGSANI	C	1		32		
SECFUM	C	2		33		
SECPOUS	C	2		33		
SECTOX1	C	2		33		
SECTOX2	C	2		33		
SECBOUM	C	2		33		
SECPROJ	C	2		33		
SECCHUT	C	2		33		
SECELEC	C	2		33		
SECBRUL	C	2		33		
SECMACH	C	2		33		
SECROUT	C	2		33		
REMUNPER	C	1		34		
REMUNEQU	C	1		34		

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
REMUNENT	C	1		34		
PRIMNUIT	C	1		35		
PRIMDIMA	C	1		35		
PRIMPENI	C	1		35		
PRIMNUIS	C	1		35		
PRIMRISQ	C	1		35		
PRIMAUTR	C	1		35		
TRAJ	C	3	Temps de trajet en minutes		$60 * (ARIVH - DEPARH) + arivm - deparm$	
RETAR	C	3	Durée du retard occasionné en minutes ou à blanc	CALC	$60 * RETARH + RETARM$	Routine durée : voir retarh
TRAJNET	C	3	Temps de trajet en minutes hors détour	CALC	b, 000, 001 (1 minute à 10 minutes), 011 (11 à 20), 021 (etc.), 031, 046, 061, 091, 121	Traj = b \Rightarrow trajnet =b Traj ne et detour =2 \Rightarrow trajnet =traj Traj ne et detour =1 et retar =b \Rightarrow trajnet =b Traj ne et detour =1 et retar neb \Rightarrow trajnet =traj-retar Trajnet < 0 \Rightarrow trajnet =b
NBPER	C	1	Une ou plusieurs périodes de travail		b, 1 = une seule période, 2 = deux périodes (ou plus)	
COCODEB	C	3	Tranche de début de journée	CALC	000, 010, 020, 030, 040, 051 à 054, 061 à 064, 071 à 074, 081 à 084, 091 à 094, 100, 110, 120, ..., 230, 240, b première position = heure de début deuxième position = n° de quart d'heure pour les heures allant de 5 à 9	DEBUTH = b \Rightarrow COCODEB = b $0 \leq DEBUTH < 5 \Rightarrow COCODEB = 10 * DEBUTH$ $5 \leq DEBUTH < 10$ et $0 \leq DEBUTHM < 15$ $\Rightarrow COCODEB = (10 * DEBUTH) + 1$ $5 \leq DEBUTH < 10$ et $15 \leq DEBUTHM < 30$ $\Rightarrow COCODEB = (10 * DEBUTH) + 2$ $5 \leq DEBUTH < 10$ et $30 \leq DEBUTHM < 45$ $\Rightarrow COCODEB = (10 * DEBUTH) + 3$ $5 \leq DEBUTH < 10$ et $45 \leq DEBUTHM$ $\Rightarrow COCODEB = (10 * DEBUTH) + 4$ $10 \leq DEBUTH \Rightarrow COCODEB = 10 * DEBUTH$
CODEB	C	3	Tranche regroupée de début de journée	CALC	000, 050, 060, 071, 072, 081, 082, 091, 092, 100, 120, 140, 200, 220, bbb première position = tranche d'heure de début deuxième position = n° de demie-heure pour les heures allant de 7 à 9	DEBUTH = b \Rightarrow CODEB = b $0 \leq DEBUTH < 5 \Rightarrow CODEB = 000$ $5 \leq DEBUTH < 7 \Rightarrow CODEB = (10 * DEBUTH)$ $7 \leq DEBUTH < 10$ et $0 \leq DEBUTHM < 30$ $\Rightarrow CODEB = (10 * DEBUTH) + 1$ $7 \leq DEBUTH < 10$ et $30 \leq DEBUTHM$ $\Rightarrow CODEB = (10 * DEBUTH) + 2$ $10 \leq DEBUTH < 12 \Rightarrow CODEB = 100$ $12 \leq DEBUTH < 14 \Rightarrow CODEB = 120$ $14 \leq DEBUTH < 20 \Rightarrow CODEB = 140$ $20 \leq DEBUTH < 22 \Rightarrow CODEB = 200$ $22 \leq DEBUTH \Rightarrow CODEB = 220$

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
COCOFIN	C	3	Tranche de fin de journée	CALC	000, 010, 020, 030, ..., 150, 161 à 164, 171 à 174, 181 à 184, 191 à 194, 200, 210, 220, 230, 240, b première position = heure de fin deuxième position = n° de quart d'heure pour les heures allant de 16 à 19	$FIN1H = b \Rightarrow COCOFIN = b$ $0 \leq FIN1H < 16 \Rightarrow COCOFIN = 10 * FIN1H$ $16 \leq FIN1H < 20 \text{ et } 0 \leq FIN1M < 15 \Rightarrow COCOFIN = (10 * FIN1H) + 1$ $16 \leq FIN1H < 20 \text{ et } 15 \leq FIN1M < 30 \Rightarrow COCOFIN = (10 * FIN1H) + 2$ $16 \leq FIN1H < 20 \text{ et } 30 \leq FIN1M < 45 \Rightarrow COCOFIN = (10 * FIN1H) + 3$ $16 \leq FIN1H < 20 \text{ et } 45 \leq FIN1M \Rightarrow COCOFIN = (10 * FIN1H) + 4$ $20 \leq FIN1H \Rightarrow COCOFIN = 10 * FIN1H$
COFIN	C	3	Tranche regroupée de fin de journée	CALC	000,80, 120, 140, 171, 172, 181, 182, 191, 192, 200, 220, b première position = tranche d'heure de fin deuxième position = n° de demie-heure pour les heures allant de 17 à 19	$FIN1H = b \Rightarrow COFIN = b$ $0 \leq FIN1H < 8 \Rightarrow COFIN = 000$ $8 \leq FIN1H < 12 \Rightarrow COFIN = 80$ $12 \leq FIN1H < 14 \Rightarrow COFIN = 120$ $14 \leq FIN1H < 17 \Rightarrow COFIN = 140$ $17 \leq FIN1H < 20 \text{ et } 0 \leq FIN1M < 30 \Rightarrow COFIN = (10 * FIN1H) + 1$ $17 \leq FIN1H < 20 \text{ et } 30 \leq FIN1M \Rightarrow COFIN = (10 * FIN1H) + 2$ $20 \leq FIN1H < 22 \Rightarrow COFIN = 200$ $22 \leq FIN1H \Rightarrow COFIN = 220$
REPAS	C	3		CALC	repas recalculé en mn ?	
REPAS2	C	3		CALC		
PRU	C	1	tranche de durée de pause repas	CALC	1 = trois heures ou moins 2 = plus de 3 heures ou non renseigné	$0 < REPAS \leq 180 \Rightarrow PRU = '1'$ sinon PRU = '2'
PRU2	C	1	tranche de durée de 2ème pause repas	CALC	1 = trois heures ou moins 2 = plus de 3 heures	$0 < REPAS2 \leq 180 \Rightarrow PRU2 = '1'$ sinon PRU2 = '2'
DRU	C	1	tranche de durée de repas effective	CALC	1 = trois heures ou moins 2 = plus de 3 heures	$0 < TANBOUF \leq 180 \Rightarrow DRU = '1'$ sinon DRU = '2'
TANBOUF	C	3	durée du repas en mn	CALC	$TANBOUF = (60 * TANBOUFH) + TANBOUFM$	(PRU = '1' et DRU = '1' et TANBOUF > REPAS) $\Rightarrow TANBOUF = REPAS$
DURPOZ	C	3	Durée totale des pauses officielles en mn	CALC		Routine durée : voir retarh
TRAV	C	2				
REND	C	1				
PRIM	C	1				
NORME	C	1		CALC	=1 si rwnormeh=05 ou rwnormej=06 =2 sinon	
DEMAND	C	1		CALC	=1 si rwdemand=08 ou rwdem=07, =2 sinon	
AUTOM	C	1		CALC	1 si rwdep=01 or rwcad=2 or chaine=1, =2 sinon	

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
TOTEP	C	1		CALC	=1 si epron=2 ou blanc et entendr=2 ou 3 =2 sinon	
HYG	C	2				
TTRAJ	C	3	tranche de temps de trajet	CALC	b, 000, 001 (1 minute à 10 minutes), 011 (11 à 20), 021 (etc.), 031, 046, 061, 091, 121	calculé à partir de traj
TTRAJNE	C	3	tranche de temps de trajet (hors détour)	CALC		calculé à partir de trajnet
TEJT	C	4		CALC	à vérifier (quasiment pas d'instructions écrites ; en particulier, ejt n'est pas dans le fichier et pejt n'est pas très beau à voir)	0 = EJT ⇒ TEJT = 0000 0 < EJT ≤ 4 ⇒ TEJT = 0000 4 < EJT ≤ 5 ⇒ TEJT = 0241 5 < EJT ≤ 6 ⇒ TEJT = 0301 6 < EJT ≤ 7 ⇒ TEJT = 0361 7 < EJT ≤ 8 ⇒ TEJT = 0421 8 < EJT ≤ 8.30 ⇒ TEJT = 0481 8.30 < EJT ≤ 9 ⇒ TEJT = 0511 9 < EJT ≤ 9.30 ⇒ TEJT = 0541 9.30 < EJT ≤ 10 ⇒ TEJT = 0571 10 < EJT ≤ 11 ⇒ TEJT = 0601 11 < EJT ⇒ TEJT = 0661 AUTRE ⇒ TEJT = 9999
COCODI	C	2	Tranches de dimanche	CALC		DIMA = '3' ⇒ COCODI = 0 NBDIMA = 0 ou b et DIMA = '2' ⇒ COCODI = b 1 ≤ NBDIMA < 6 et DIMA = '2' ⇒ COCODI = 01 6 ≤ NBDIMA < 11 et DIMA = '2' ⇒ COCODI = 06 11 ≤ NBDIMA < 16 et DIMA = '2' ⇒ COCODI = 11 16 ≤ NBDIMA < 21 et DIMA = '2' ⇒ COCODI = 16 21 ≤ NBDIMA < 26 et DIMA = '2' ⇒ COCODI = 21 26 ≤ NBDIMA < 31 et DIMA = '2' ⇒ COCODI = 26 31 ≤ NBDIMA et DIMA = '2' ⇒ COCODI = 31 DIMA = '1' ⇒ COCODI = 41
COCOSAM	C	2		CALC		SAM = '3' ⇒ COCOSAM = 0 NBSAM = 0 ou b et SAM = '2' ⇒ COCOSAM = b 1 ≤ NBSAM < 6 et SAM = '2' ⇒ COCOSAM = 01 6 ≤ NBSAM < 11 et SAM = '2' ⇒ COCOSAM = 06 11 ≤ NBSAM < 16 et SAM = '2' ⇒ COCOSAM = 11 16 ≤ NBSAM < 21 et SAM = '2' ⇒ COCOSAM = 16 21 ≤ NBSAM < 26 et SAM = '2' ⇒ COCOSAM = 21 26 ≤ NBSAM < 31 et SAM = '2' ⇒ COCOSAM = 26 31 ≤ NBSAM et SAM = '2' ⇒ COCOSAM = 31 SAM = '1' ⇒ COCOSAM = 41
COCOMER	C	2		CALC		

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
COCONUIT	C	3		CALC		NUIT = '3' ⇒ COCONUIT =000 si NUIT = '2' : NBNUIT = 0 ou 1 ⇒ COCONUIT = 1 1 ≤ NBNUIT < 26 ⇒ COCONUIT = 001 26 ≤ NBNUIT < 51 ⇒ COCONUIT = 006 51 ≤ NBNUIT < 76 ⇒ COCONUIT = 026 76 ≤ NBNUIT < 101 ⇒ COCONUIT = 051 101 ≤ NBNUIT < 126 ⇒ COCONUIT = 076 126 ≤ NBNUIT < 151 ⇒ COCONUIT = 101 151 ≤ NBNUIT < 176 ⇒ COCONUIT = 126 176 ≤ NBNUIT ⇒ COCONUIT = 151 NUIT = '1' ⇒ COCONUIT = 176 NUIT = '1' ⇒ COCONUIT = 201
TREPAS	C	3		CALC		
TTANBOU	C	3		CALC		
TNBPOZ	C	2		CALC		
TDURPOZ	C	3		CALC		
TATTENT	C	4		CALC		
TTROU	C	4		CALC		
TAD	C	2		CALC		
ACS	C	1		CALC		
AG5	C	2		CALC		
PATTEENTE	C	4		CALC		
PTROU	C	4		CALC		
PEJT	C	4		CALC		
PSNBPER	C	4		CALC		
SDEBUT2H	C	4		CALC		
PSFINH	C	4		CALC		
SDEBUT2M	C	4		CALC		
PSFINM	C	4		CALC		
PSDEBUTH	C	4		CALC		
PSARIVH	C	4		CALC		
PSDEBUTM	C	4		CALC		
PSARIVM	C	4		CALC		
PSFIN1H	C	4		CALC		
PSFIN1M	C	4		CALC		
EXTRIP	N	8		CALC		COEFFICIENT DE PONDERATION DES DONNEES CONDITIONS DE TRAVAIL

Variable	T	L	Contenu	Référence CT	modalités	remarques et traitements particuliers
NAFG16	C			CALC		naf codifiée à partir de la nap; les intérimaires sont classés dans les services
NAFG16U	C			CALC		naf codifiée à partir de la nap
NAFG36	C			CALC		naf codifiée à partir de la nap; les intérimaires sont classés dans les services
NAFG36U	C			CALC		naf codifiée à partir de la nap
NAFG85	C			CALC		naf codifiée à partir de la nap; les intérimaires sont classés dans les services
NAFG85U	C			CALC		naf codifiée à partir de la nap