Formacode® 12.0

Thésaurus de l'offre de formation

Champs sémantiques

Listes annexes

Des types de certifications/diplômes/titres

Des pays

Des logiciels/outils/applications/services

Des publics

Des mots-outils

Correspondances

Formacode® ROME

ROME Formacode®



Présentation du thésaurus de l'offre de formation : le Formacode® version 12.0

Le Formacode® comporte soixante-trois champs sémantiques composés de descripteurs (mots-clés) organisés sous forme de listes. Les descripteurs ont des relations :

- Hiérarchiques : un terme générique (TG) définissant un concept plus large qu'un de ses termes spécifiques (TS). Un terme générique et son terme spécifique appartiennent forcément au même champ sémantique ;
- Association : un descripteur appartenant à un champ sémantique peut être associé à un descripteur d'un autre champ, il est lié dans ce cas à un ou plusieurs « termes associés » (TA). Cette association est réciproque;
- Équivalence : un descripteur peut avoir un ou plusieurs synonymes n'étant pas des descripteurs mais pouvant être recherchés par les utilisateurs, il s'agit dans ce cas d'un « employé pour » (EP). Un autre type de relations synonymiques a été créé pour le Formacode®: les synonymes métiers ou « employé pour métier » (EP métier) qui reprennent des intitulés de métier. Lors de la consultation d'un synonyme, le renvoi vers le descripteur à utiliser est signifié par l'expression « employer » (EM).

Certains descripteurs peuvent être complétés par :

- une note d'explication (NE) qui apporte une définition du concept couvert par le descripteur ;
- une note d'application (NA) qui apporte des indications sur les types de formations pouvant être indexées avec le descripteur concerné, voire propose un renvoi vers un descripteur plus pertinent.

Des correspondances existent entre le Formacode® et d'autres nomenclatures, ainsi un descripteur peut avoir une correspondance avec le ROME (Répertoire opérationnel des métiers et des emplois) de Pôle emploi, la NSF (Nomenclature des spécialités de formation) de l'INSEE ou les GFE (Groupes formation emploi).

Une vue globale des descripteurs est consultable sous forme de :

- liste hiérarchique permettant d'appréhender l'arborescence du champ sémantique, le terme spécifique étant toujours décalé à droite par rapport à son terme générique;
- liste numérique par ordre croissant de code.

Une vue détaillée des descripteurs est ensuite proposée sous forme de liste alphabétique, avec pour chaque descripteur les champs suivants :

EP : Employé pour	TS : Terme spécifique
EM métier : Employé pour métier	TA : Terme associé
NE : Note d'explication	NSF : Nomenclature des spécialités de formation
NA : Note d'application	ROME : Répertoire opérationnel des métiers et des emplois
TG : Terme générique	GFE : Groupes formation emploi



Présentation de l'arborescence du Formacode® V12.0

Les soixante-trois champs sémantiques du Formacode® sont organisés en quatorze grands domaines. Chacun de ces champs, identifiables par un code à trois chiffres et par un libellé, contient un ensemble de descripteurs servant à indexer les offres de formation.

1.	Formation générale, lettres et langues	
	DÉVELOPPEMENT PERSONNEL ET PROFESSIONNEL	150
	LANGUES	152
	SCIENCES HUMAINES	142
2.	Sciences humaines, économie, droit	
	DROIT	132
	DROIT FISCAL	133
	ÉCONOMIE	131
	PSYCHOLOGIE	144
	SCIENCE POLITIQUE	130
3.	Sciences	
	CHIMIE	115
	MATHÉMATIQUES	110
	MÉCANIQUE THÉORIQUE	235
	PHYSIQUE	114
	SCIENCES DE LA TERRE	122
	SCIENCES NATURELLES	120
4.	Arts	
	ART	450
	ARTISANAT ART	455
	AUDIOVISUEL MULTIMÉDIA	462
5.	Fonction production	
	GÉNIE INDUSTRIEL	316
	MANUTENTION	317
	QUALITÉ	313
6.	Agriculture	
	AGRICULTURE PRODUCTION VÉGÉTALE	210
	PÊCHE AQUACULTURE	213
7.	Transformation	
	AGROALIMENTAIRE	215
	CUIR PEAU	218
	ÉNERGIE	241
	GÉNIE CLIMATIQUE	226
	HABILLEMENT	217
	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE	228
	TEXTILE	216



8.	Génie civil, construction, bois	
	BÂTIMENT GROS ŒUVRE	223
	BÂTIMENT SECOND ŒUVRE	224
	BTP CONCEPTION ORGANISATION	222
	TRAVAUX PUBLICS	220
9.	Production mécanique	
	AUTOMATISME INFORMATIQUE INDUSTRIELLE	244
	MÉCANIQUE CONSTRUCTION RÉPARATION	236
	TRAVAIL MATÉRIAU	230
10.	Électricité – électronique	_
	ÉLECTRONIQUE	243
	ÉLECTROTECHNIQUE	240
	TÉLÉCOMMUNICATION	242
11.	Échange et gestion	
	BANQUE ASSURANCE	410
	COMMERCE INTERNATIONAL	342
	COMMERCE	345
	DIRECTION ENTREPRISE	320
	GESTION COMMERCIALE	340
	GESTION FINANCIÈRE	326
	IMMOBILIER	421
	RESSOURCES HUMAINES	330
	TRANSPORT	318
12.	•	(//2)
	COMMUNICATION INFORMATION	463
	INDUSTRIE GRAPHIQUE IMPRIMERIE	460 310
	INFORMATIQUE	
	LANGAGE INFORMATIQUE	308 350
10	SECRÉTARIAT ASSISTANAT	650
13.	Services aux personnes ACTION SOCIALE	440
	ACTIVITÉ PHYSIQUE ET SPORTIVE	154
	HÔTELLERIE RESTAURATION	427
	INGÉNIERIE FORMATION PÉDAGOGIE	445
	MÉDECINE	430
	SANTÉ SECTEUR SANITAIRE	434
	TOURISME	426
14.	Services à la collectivité	420
	DÉFENSE PRÉVENTION SÉCURITÉ	428
	ENVIRONNEMENT AMÉNAGEMENT	125
	SERVICES DIVERS	420



Champs sémantiques

110	MATHÉMATIQUES	242	TÉLÉCOMMUNICATION
114	PHYSIQUE	243	ÉLECTRONIQUE
115	CHIMIE	244	AUTOMATISME INFORMATIQUE
120	SCIENCES NATURELLES		INDUSTRIELLE
122	SCIENCES DE LA TERRE	308	LANGAGE INFORMATIQUE
125	ENVIRONNEMENT AMÉNAGEMENT	310	INFORMATIQUE
130	SCIENCE POLITIQUE	313	QUALITÉ
131	ÉCONOMIE	316	GÉNIE INDUSTRIEL
132	DROIT	317	MANUTENTION
133	DROIT FISCAL	318	TRANSPORT
142	SCIENCES HUMAINES	320	DIRECTION ENTREPRISE
144	PSYCHOLOGIE	326	GESTION FINANCIÈRE
150	DÉVELOPPEMENT PERSONNEL ET PROFESSIONNEL	330	RESSOURCES HUMAINES
152	LANGUES	340	GESTION COMMERCIALE
154	ACTIVITÉ PHYSIQUE ET SPORTIVE	342	COMMERCE INTERNATIONAL
210	AGRICULTURE PRODUCTION VÉGÉTALE	345	COMMERCE
213	PÊCHE AQUACULTURE	350	SECRÉTARIAT ASSISTANAT
215	AGROALIMENTAIRE	410	BANQUE ASSURANCE
216	TEXTILE	420	SERVICES DIVERS
217	HABILLEMENT	421	IMMOBILIER
218	CUIR PEAU	426	TOURISME
220	TRAVAUX PUBLICS	427	HÔTELLERIE RESTAURATION
222	BTP CONCEPTION ORGANISATION	428	DÉFENSE PRÉVENTION SÉCURITÉ
223	BÂTIMENT GROS ŒUVRE	430	MÉDECINE
224	BÂTIMENT SECOND ŒUVRE	434	SANTÉ SECTEUR SANITAIRE
226	GÉNIE CLIMATIQUE	440	ACTION SOCIALE
228	MATÉRIAU PRODUIT CHIMIQUE	445	INGÉNIERIE FORMATION PÉDAGOGIE
230	TRAVAIL MATÉRIAU	450	ART
235	MÉCANIQUE THÉORIQUE	455	ARTISANAT ART
236	MÉCANIQUE CONSTRUCTION RÉPARATION	460	INDUSTRIE GRAPHIQUE IMPRIMERIE
240	ÉLECTROTECHNIQUE	462	AUDIOVISUEL MULTIMÉDIA
241	ÉNERGIE	463	COMMUNICATION INFORMATION



226

GÉNIE CLIMATIQUE

Liste hiérarchique des descripteurs

GÉNIE CLIMATIQUE 226 54 APPAREIL PRESSION 226 33 **CLIMATISATION 226 35 FUMISTERIE 226 57 GÉNIE THERMIQUE 226 42** CHAUFFAGE 226 71 CHAUFFAGE BOIS 226 72 CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 226 92 CHAUFFAGE FUEL 226 93 CHAUFFAGE GAZ 226 50 **CHAUFFAGE URBAIN 226 80** CHAUFFERIE CHAUDIÈRE 226 30 TRAITEMENT EAU CHAUDIÈRE 226 10 SÉCURITÉ THERMIQUE 226 63 THERMIQUE INDUSTRIELLE 226 22 FOUR INDUSTRIEL 226 12 **INSTALLATION FRIGORIFIQUE 226 24** FLUIDE FRIGORIGÈNE 226 03 FROID COMMERCIAL 226 04 FROID INDUSTRIEL 226 05 **INSTALLATION GAZ 226 94 INSTALLATION THERMIQUE SANITAIRE 226 85** PLOMBERIE 226 77 CANALISATION 226 79 CHAUFFE EAU 226 89 **INSTALLATION SANITAIRE 226 97 ROBINETTERIE 226 99** RÉGULATION GÉNIE CLIMATIQUE 226 36 **RÉGULATION CLIMATISATION 226 07 RÉGULATION THERMIQUE 226 06**

SALLE BLANCHE 226 01

Liste des descripteurs par code

226 01 SALLE BLANCHE 226 03 FLUIDE FRIGORIGÈNE 226 04 FROID COMMERCIAL 226 05 FROID INDUSTRIEL 226 06 RÉGULATION THERMIQUE 226 07 RÉGULATION CLIMATISATION 226 10 TRAITEMENT EAU CHAUDIÈRE 226 12 FOUR INDUSTRIEL 226 22 THERMIQUE INDUSTRIELLE 226 24 INSTALLATION FRIGORIFIQUE 226 30 CHAUFFERIE CHAUDIÈRE 226 33 APPAREIL PRESSION 226 35 CLIMATISATION 226 36 RÉGULATION GÉNIE CLIMATIQUE 226 42 GÉNIE THERMIQUE 226 50 CHAUFFAGE GAZ 226 54 GÉNIE CLIMATIQUE 226 57 FUMISTERIE 226 63 SÉCURITÉ THERMIQUE 226 71 CHAUFFAGE 226 72 CHAUFFAGE BOIS 226 77 PLOMBERIE 226 79 CANALISATION 226 80 CHAUFFAGE URBAIN 226 85 INSTALLATION THERMIQUE SANITAIRE 226 89 CHAUFFE EAU 226 92 CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 226 93 CHAUFFAGE FUEL 226 94 INSTALLATION GAZ 226 97 INSTALLATION SANITAIRE 226 99 ROBINETTERIE



APPAREIL PRESSION 226 33

autoclave industriel; CODAP; code American society of mechanical engineers; code ASME; code français appareil pression; équipement sous pression; inspection appareil pression; réglementation appareil pression

GÉNIE CLIMATIQUE 226 54

Appareil destiné à la production, à l'emmagasinage ou à la mise en œuvre d'un fluide sous une pression interne ou externe supérieure à la pression atmosphérique.

NA Employé pour les formations destinées aux personnes concernées à des degrés divers par les appareils à pression (conception, fabrication, contrôle, exploitation, maintenance, réglementation, sécurité, etc.).

NSF 227 Énergie, génie climatique GFE D Bâtiment : second œuvre

CANALISATION 226 79

TG PLOMBERIE 226 77

TA CANALISATION RÉSEAU EXTÉRIEUR 220 70 ;

TUYAUTERIE 230 84

NA Employé pour les formations à la pose de tuyauterie ; pour la fabrication, employer TUYAUTERIE 230 84.

NSF 233 Bâtiment : finitions

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

GFE D Bâtiment : second œuvre

CHAUFFAGE 226 71

calcul déperdition ; distribution chaleur ; installation thermique

EP métier chauffagiste

TG GÉNIE THERMIQUE 226 42
TS • CHAUFFAGE BOIS 226 72

• CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 226 92

• CHAUFFAGE FUEL 226 93

• CHAUFFAGE GAZ 226 50

• CHAUFFAGE URBAIN 226 80

TA ÉNERGIE SOLAIRE THERMIQUE 241 48

NA Employé pour les formations à l'installation et la maintenance d'un système de chauffage ; pour la conduite des chaufferies et des chaudières, employer CHAUFFERIE CHAUDIÈRE 226 30.

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre

CHAUFFAGE BOIS 226 72

EP chaudière bois ; eau chaude sanitaire bois ;

Qualibois

EP métier installateur chauffage bois

TG CHAUFFAGE 226 71

NA Employé pour les formations à l'installation et à la maintenance de systèmes de chauffage au bois.

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre

CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 226 92

EP bi-énergie ; électrothermie

EP métier électricien chauffage central ; électricien

installateur

TG CHAUFFAGE 226 71

TA ÉLECTROTECHNIQUE 240 54 ; INSTALLATION

ÉLECTRIQUE 240 66

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre

CHAUFFAGE FUEL 226 93

EP brûleur fuel ; chauffage mazout

TG CHAUFFAGE 226 71

TA FUEL DOMESTIQUE 241 74

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre

CHAUFFAGE GAZ 226 50

TG CHAUFFAGE 226 71

TA GAZ 241 89

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre

CHAUFFAGE URBAIN 226 80

TG CHAUFFAGE 226 71

NE Chauffage des immeubles au moyen d'un fluide colporteur produit dans une usine et distribué par

canalisations.

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME H2701 Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique

GFE D Bâtiment : second œuvre

CHAUFFE EAU 226 89

TG PLOMBERIE 226 77

NSF 233 Bâtiment : finitions

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre

CHAUFFERIE CHAUDIÈRE 226 30

EP chaudière industrielle ; chaufferie industrielle EP métier chauffeur chaudière ; chef chauffe ; conducteur

chaufferie

TG GÉNIE THERMIQUE 226 42

TS • TRAITEMENT EAU CHAUDIÈRE 226 10

NA Employé pour les formations concernant aussi bien les chaufferies/chaudières domestiques que les chaufferies/chaudières industrielles.

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques H2701 Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique

I1308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre



CLIMATISATION 226 35

conditionnement air ; mesure air humide ; mesure air liquide ; traitement air ; ventilation

EP métier monteur gaines ventilation TG GÉNIE CLIMATIQUE 226 54

NE Ensemble d'opérations créant et maintenant des conditions déterminées de température, d'humidité relative, de vitesse et de pureté de l'air.

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

11306 Installation et maintenance en froid, conditionnement

d'air

GFE D Bâtiment : second œuvre

FLUIDE FRIGORIGÈNE 226 03

EP CFC; chlorofluorocarbure; HCFC; hydrochlorofluorocarbone

INSTALLATION FRIGORIFIQUE 226 24

NA Employé pour les formations destinées aux personnes chargées d'effectuer les opérations de changement de fluide frigorigène d'un équipement frigorifique vers un fluide de transition ou un fluide de substitution.

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME 11306 Installation et maintenance en froid, conditionnement

d'air

GFE D Bâtiment : second œuvre

FOUR INDUSTRIEL 226 12

TG THERMIQUE INDUSTRIELLE 226 22

TA GESTION DÉCHET 125 82

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME H2701 Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique

H2907 Conduite d'installation de production des métaux

GFE D Bâtiment : second œuvre

FROID COMMERCIAL 226 04

EP réfrigération

EP métier frigoriste commercial

TG INSTALLATION FRIGORIFIQUE 226 24

TA SURGÉLATION CONGÉLATION 215 94;

TRANSPORT FRIGORIFIQUE 318 08; VENTE

PRODUIT ALIMENTAIRE 345 25

NA Employé pour les formations à l'installation et à la maintenance des équipements frigorifiques employés dans le commerce et la distribution.

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME 11306 Installation et maintenance en froid, conditionnement

d'air

GFE D Bâtiment : second œuvre

FROID INDUSTRIEL 226 05

EP métier frigoriste industriel

TG INSTALLATION FRIGORIFIQUE 226 24

NA Employé pour les formations à l'installation et la maintenance des équipements frigorifiques employés dans l'industrie.

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME 11306 Installation et maintenance en froid, conditionnement

d'air

GFE D Bâtiment : second œuvre

FUMISTERIE 226 57

cheminée ; norme NF DTU 24.1 ; ramonage

EP métier poêlier ; ramoneur ; tôlier fumiste

TG GÉNIE CLIMATIQUE 226 54

TA FAÇONNAGE CHEMINÉE INTÉRIEUR 455 10
NE Activité consistant à travailler la tôle, garnir un

poêle à l'aide de matières réfractaires, procéder au montage et à l'entretien des conduits de fumée et

cheminées.

227 Énergie, génie climatique

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

F1703 Maçonnerie

GFE D Bâtiment : second œuvre

GÉNIE CLIMATIQUE 226 54

EP aérotherme ; batterie aérotherme

TG TRANSFORMATION 001 07

TS • APPAREIL PRESSION 226 33

CLIMATISATION 226 35FUMISTERIE 226 57

• GÉNIE THERMIQUE 226 42

INCTALLATION EDICODIFICIE

• INSTALLATION FRIGORIFIQUE 226 24

• INSTALLATION GAZ 226 94

• INSTALLATION THERMIQUE SANITAIRE 226 85

• PLOMBERIE 226 77

• RÉGULATION GÉNIE CLIMATIQUE 226 36

• SALLE BLANCHE 226 01

TA BÂTIMENT SECOND ŒUVRE 224 54;

ÉNERGIE 241 54

NE Ensemble des techniques se rapportant au chauffage, à la ventilation, au conditionnement

chauffage, à la ventilation, au conditionnement d'air

d'air

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

11306 Installation et maintenance en froid, conditionnement

d'air

11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre

GÉNIE THERMIQUE 226 42

energie thermique ; énergie thermodynamique

TG GÉNIE CLIMATIQUE 226 54

TS • CHAUFFAGE 226 71

• CHAUFFERIE CHAUDIÈRE 226 30

• SÉCURITÉ THERMIQUE 226 63

• THERMIQUE INDUSTRIELLE 226 22

TA RÉGLEMENTATION THERMIQUE BÂTIMENT 222 10 ;

THERMODYNAMIQUE 114 52

NE Conception et mise en œuvre des procédés de

production industrielle d'énergie thermique.

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME 11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre



INSTALLATION FRIGORIFIQUE 226 24

circuit frigorifique; génie frigorifique; production

froid; technique froid

EP métier frigoriste ; mécanicien frigoriste GÉNIE CLIMATIQUE 226 54 • FLUIDE FRIGORIGÈNE 226 03 TS • FROID COMMERCIAL 226 04 • FROID INDUSTRIEL 226 05

CRYOGÉNIE 114 50 ; TRANSPORT TΔ

FRIGORIFIQUE 318 08

Employé pour les formations destinées aux NA professionnels de la production et de la distribution du froid.

227 Énergie, génie climatique NSF F1604 Montage d'agencements ROME

11306 Installation et maintenance en froid, conditionnement

TG

GFE D Bâtiment : second œuvre

INSTALLATION GAZ 226 94

brûleur gaz ; chaudière murale ; réglementation ΕP

installation gaz ; sécurité gaz GÉNIE CLIMATIQUE 226 54

DIAGNOSTIC INSTALLATION INTÉRIEURE TA

GAZ 421 06; GAZ 241 89

Employé pour les formations à l'installation et NA à la maintenance d'appareils à gaz et pour les formations en matière de réglementation et de sécurité.

227 Énergie, génie climatique NSF

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFF D Bâtiment : second œuvre

INSTALLATION SANITAIRE 226 97

plomberie sanitaire; réglementation installation

sanitaire

EP métier installateur sanitaire PLOMBERIE 226 77 TG NSF 233 Bâtiment : finitions

F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques ROME

GFF D Bâtiment : second œuvre

INSTALLATION THERMIQUE SANITAIRE 226 85

EP métier installateur thermique

GÉNIE CLIMATIQUE 226 54 TG

Employé pour les formations concernant à la fois NΔ les installations de chauffage et les installations de plomberie; sinon, employer CHAUFFAGE 226 71 ou PLOMBERIE 226 77.

227 Énergie, génie climatique NSF

F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques ROME

D Bâtiment : second œuvre GFF

PLOMBERIE 226 77

FP adoucisseur eau

EP métier plombier

GÉNIE CLIMATIQUE 226 54 TG CANALISATION 226 79 TS

• CHAUFFE EAU 226 89

• INSTALLATION SANITAIRE 226 97

• ROBINETTERIE 226 99

SOUDAGE 230 26; TUYAUTERIE 230 84

NSF 233 Bâtiment : finitions

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

D Bâtiment : second œuvre GFF

RÉGULATION CLIMATISATION 226 07

RÉGULATION GÉNIE CLIMATIQUE 226 36 NF Réglage automatique des installations de

climatisation.

227 Énergie, génie climatique

ROME 11306 Installation et maintenance en froid, conditionnement

NSF

D Bâtiment : second œuvre

RÉGULATION GÉNIE CLIMATIQUE 226 36

GÉNIE CLIMATIQUE 226 54 TG

 RÉGULATION CLIMATISATION 226 07 TS

• RÉGULATION THERMIQUE 226 06

Employé pour les formations concernant à la fois NΔ la régulation en chauffage et la régulation en climatisation; employer si possible un descripteur plus précis.

NSF 227 Énergie, génie climatique

ROME 11306 Installation et maintenance en froid, conditionnement

11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre

RÉGULATION THERMIQUE 226 06

régulation chauffage ; thermorégulation FΡ RÉGULATION GÉNIE CLIMATIQUE 226 36 TG Réglage automatique de la température. NF

227 Énergie, génie climatique NSF

11308 Maintenance d'installation de chauffage ROME

GFE D Bâtiment : second œuvre

ROBINETTERIE 226 99

ΕP vanne

PLOMBERIE 226 77 TG

Ensemble des appareils que l'on dispose sur un NE système contenant un fluide (tuyauterie, récipient, machine), afin de permettre la modification ou l'interruption du débit de ce fluide.

NSF 233 Bâtiment : finitions

ROME F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques

GFE D Bâtiment : second œuvre

SALLE BLANCHE 226 01

FΡ décontamination salle blanche ; entretien salle blanche; nettoyage salle blanche; salle propre; salle stérile ; ZAC ; ZEC ; zone à atmosphère contrôlée : zone à empoussièrement contrôlé

GÉNIE CLIMATIQUE 226 54 TG NETTOYAGE LOCAUX 420 93 TA

Enceinte étanche dans laquelle les propriétés de NF l'atmosphère (température, hygrométrie, teneur en particules et en micro-organismes, pression et mouvement de l'air, etc.) sont contrôlées de manière à maîtriser la contamination dans des proportions acceptables selon le type d'activité que l'on compte y faire.

Employé pour les formations aux techniques de ΝΔ mise en œuvre et d'entretien des salles blanches ou stériles, quel que soit le secteur (hospitalier,

industriel...). NSF 227 Énergie, génie climatique ROME F1604 Montage d'agencements

11306 Installation et maintenance en froid, conditionnement

K2204 Nettoyage de locaux D Bâtiment : second œuvre GFF

SÉCURITÉ THERMIQUE 226 63

réglementation chauffage; réglementation chaufferie ; sécurité chauffage ; sécurité chaufferie

GÉNIE THERMIQUE 226 42 TG

Employé pour les formations à la réglementation et NA à la sécurité des installations de chauffage et des chaufferies.

227 Énergie, génie climatique NSF

11308 Maintenance d'installation de chauffage ROME

D Bâtiment : second œuvre GFE

THERMIQUE INDUSTRIELLE 226 22

installation thermique industrielle ΕP

EP métier thermicien

GÉNIE THERMIQUE 226 42 TG • FOUR INDUSTRIEL 226 12 TS

Employé pour les formations à l'installation, la NA conduite et la maintenance des équipements thermiques employés dans l'industrie; pour les seules chaudières, employer CHAUFFERIE

CHAUDIÈRE 226 30.

227 Énergie, génie climatique NSF

H2701 Pilotage d'installation énergétique et pétrochimique ROME

11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre

TRAITEMENT EAU CHAUDIÈRE 226 10

CHAUFFERIE CHAUDIÈRE 226 30

NSF 227 Énergie, génie climatique

F1603 Installation d'équipements sanitaires et thermiques ROME

11308 Maintenance d'installation de chauffage

GFE D Bâtiment : second œuvre

