

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[®]



Centre Inffo

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

240

ÉLECTROTECHNIQUE

Liste hiérarchique des descripteurs

ÉLECTROTECHNIQUE 240 54
 ÉLECTROMÉCANIQUE 240 52
 MACHINE ÉLECTRIQUE 240 61
 MOTEUR ÉLECTRIQUE 240 70
 TRANSFORMATEUR 240 81
 ÉLECTROMÉNAGER 240 21
 ÉLECTROTECHNIQUE MISE À NIVEAU 240 72
 INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 66
 DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ 240 86
 BASSE TENSION 240 95
 HAUTE TENSION 240 97
 MOYENNE TENSION 240 96
 ÉCLAIRAGE PUBLIC 240 89
 ÉLECTRICITÉ ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL 240 99
 MAINTENANCE INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 69
 ONDULEUR 240 79
 PERTURBATION ÉLECTRIQUE 240 57
 SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE 240 47
 HABILITATION ÉLECTRIQUE 240 49
 NORME ÉLECTRIQUE 240 39
 MESURE ÉLECTRIQUE 240 24
 MONTAGE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE 240 16
 SCHÉMA ÉLECTRIQUE 240 27

Liste des descripteurs par code

240 16 MONTAGE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE
 240 21 ÉLECTROMÉNAGER
 240 24 MESURE ÉLECTRIQUE
 240 27 SCHÉMA ÉLECTRIQUE
 240 39 NORME ÉLECTRIQUE
 240 47 SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE
 240 49 HABILITATION ÉLECTRIQUE
 240 52 ÉLECTROMÉCANIQUE
 240 54 ÉLECTROTECHNIQUE
 240 57 PERTURBATION ÉLECTRIQUE
 240 61 MACHINE ÉLECTRIQUE
 240 66 INSTALLATION ÉLECTRIQUE
 240 69 MAINTENANCE INSTALLATION ÉLECTRIQUE
 240 70 MOTEUR ÉLECTRIQUE
 240 72 ÉLECTROTECHNIQUE MISE À NIVEAU
 240 79 ONDULEUR
 240 81 TRANSFORMATEUR
 240 86 DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ
 240 89 ÉCLAIRAGE PUBLIC
 240 95 BASSE TENSION
 240 96 MOYENNE TENSION
 240 97 HAUTE TENSION
 240 99 ÉLECTRICITÉ ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL

Voir liste alphabétique des descripteurs dans les pages suivantes

BASSE TENSION 240 95

EP	courant faible
TG	DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ 240 86
NE	Réseaux à basse tension (220 à 380 V) conduisant l'énergie électrique aux utilisateurs.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)</i>
ROME	<i>F1605 Montage de réseaux électriques et télécoms I1307 Installation et maintenance télécoms et courants faibles</i>
GFE	<i>H Électricité, énergie</i>

DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ 240 86

EP	ligne électrique ; montage réseau électrique ; réseau électrique ; transport électricité
EP métier	monteur électricien
TG	INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 66
TS	<ul style="list-style-type: none"> • BASSE TENSION 240 95 • HAUTE TENSION 240 97 • MOYENNE TENSION 240 96
TA	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE 241 58
NE	Montage des lignes et des réseaux conducteurs, mise au point des équipements électriques, raccordement aux réseaux, vérification et mise sous tension.
NA	Employé pour les formations à l'installation de réseaux de distribution d'énergie électrique et de branchement d'abonnés à partir de ces réseaux.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)</i>
ROME	<i>F1602 Électricité bâtiment F1605 Montage de réseaux électriques et télécoms I1307 Installation et maintenance télécoms et courants faibles</i>
GFE	<i>H Électricité, énergie</i>

ÉCLAIRAGE PUBLIC 240 89

EP	éclairage circulation ; éclairage sécurité
EP métier	monteur électricien signalisation
TG	INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 66
TA	AMÉNAGEMENT ROUTE 220 10
NE	Ensemble des appareils et des réseaux d'éclairage des espaces publics (routes, rues, etc.).
NA	Ne pas confondre avec ÉCLAIRAGISME 462 47 qui est exclusivement réservé aux formations concernant l'éclairage de spectacle.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)</i>
ROME	<i>F1605 Montage de réseaux électriques et télécoms</i>
GFE	<i>H Électricité, énergie</i>

ÉLECTRICITÉ ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL 240 99

TG	INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 66
TA	MAINTENANCE SYSTÈME AUTOMATISÉ 244 31
NE	Installation, raccordement électrique, maintenance et dépannage des machines-outils, moteurs électriques, installations automatisées, soit tout type de machine et matériel rencontrés en production industrielle.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)</i>
ROME	<i>I1304 Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation I1309 Maintenance électrique</i>
GFE	<i>H Électricité, énergie</i>

ÉLECTROMÉCANIQUE 240 52

EP métier	électromécanicien
TG	ÉLECTROTECHNIQUE 240 54
TS	• MACHINE ÉLECTRIQUE 240 61
TA	MAINTENANCE INDUSTRIELLE 316 24 ; MAINTENANCE SYSTÈME AUTOMATISÉ 244 31
NE	Dispositif mécanique dont les composants sont essentiellement électriques.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)</i>
ROME	<i>I1304 Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation I1309 Maintenance électrique</i>
GFE	<i>G Électromécanique</i>

ÉLECTROMÉNAGER 240 21

EP	congélateur ; dépannage électroménager ; entretien électroménager ; four ménager ; froid ménager ; lave-linge ; lave-vaisselle ; réfrigérateur ; réparation électroménager
EP métier	dépanneur appareils électroménagers ; électroménagiste ; ménagiste
TG	ÉLECTROTECHNIQUE 240 54
TA	MAINTENANCE AUDIOVISUELLE 243 74
NA	Employé pour les formations à l'installation et la maintenance des appareils ménagers ; pour la vente, employer VENTE ÉQUIPEMENT MAISON 345 36.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)</i>
ROME	<i>I1402 Réparation de biens électrodomestiques</i>
GFE	<i>G Électromécanique</i>

ÉLECTROTECHNIQUE 240 54

EP	courant fort ; électricité ; électricité industrielle ; génie électrique
EP métier	électricien ; électrotechnicien ; ingénieur électricien
TG	ÉLECTRICITÉ - ÉLECTRONIQUE 001 10
TS	<ul style="list-style-type: none"> • ÉLECTROMÉCANIQUE 240 52 • ÉLECTROMÉNAGER 240 21 • ÉLECTROTECHNIQUE MISE À NIVEAU 240 72 • INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 66 • MESURE ÉLECTRIQUE 240 24 • MONTAGE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE 240 16 • SCHÉMA ÉLECTRIQUE 240 27
TA	CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 226 92 ; ÉLECTRONIQUE 243 54 ; ÉNERGIE 241 54
NE	Ensemble des techniques assurant la production, le transport, la distribution et l'utilisation de l'énergie électrique.
NA	Employé uniquement pour les formations générales.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)</i>
ROME	<i>F1602 Électricité bâtiment H1209 Intervention technique en études et développement électronique H1504 Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique I1309 Maintenance électrique</i>
GFE	<i>H Électricité, énergie</i>

ÉLECTROTECHNIQUE MISE À NIVEAU 240 72

EP	électricité initiation
TG	ÉLECTROTECHNIQUE 240 54
NA	Employé pour les formations au rappel des bases de l'électrotechnique.
NSF	255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)
ROME	I1309 Maintenance électrique
GFE	H Électricité, énergie

HABILITATION ÉLECTRIQUE 240 49

TG	SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE 240 47
TA	SÉCURITÉ INCENDIE 428 72
NE	Méthodes et procédures de réduction des risques d'accident lors des interventions sur les équipements et installations électriques.
NA	Employé pour les formations permettant d'acquérir un titre d'habilitation adapté à sa fonction.
NSF	255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)
ROME	H1504 Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique
GFE	H Électricité, énergie

HAUTE TENSION 240 97

TG	DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ 240 86
NE	Réseaux de répartition de l'énergie électrique (de 45 à 90 kV).
NSF	255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)
ROME	F1605 Montage de réseaux électriques et télécoms
GFE	H Électricité, énergie

INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 66

EP	électricité bâtiment ; électricité équipement ; équipement électrique locaux ; installation équipement électrique ; régime neutre
EP métier	électricien équipement
TG	ÉLECTROTECHNIQUE 240 54
TS	<ul style="list-style-type: none"> • DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ 240 86 • ÉCLAIRAGE PUBLIC 240 89 • ÉLECTRICITÉ ÉQUIPEMENT INDUSTRIEL 240 99 • MAINTENANCE INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 69 • ONDULEUR 240 79 • PERTURBATION ÉLECTRIQUE 240 57 • SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE 240 47
TA	BÂTIMENT SECOND ŒUVRE 224 54 ; CHAUFFAGE ÉLECTRIQUE 226 92 ; DIAGNOSTIC INSTALLATION INTÉRIEURE ÉLECTRIQUE 421 08
NA	Employé pour les formations à la conception, la réalisation et la gestion des installations électriques, notamment dans le secteur du bâtiment.
NSF	255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)
ROME	F1602 Électricité bâtiment
GFE	H Électricité, énergie

MACHINE ÉLECTRIQUE 240 61

EP	accumulateur ; alternateur ; générateur ; groupe électrogène ; machine courant continu ; machine hydraulique ; machine tournante
TG	ÉLECTROMÉCANIQUE 240 52
TS	<ul style="list-style-type: none"> • MOTEUR ÉLECTRIQUE 240 70 • TRANSFORMATEUR 240 81
TA	ÉLECTRONIQUE PUISSANCE 243 87 ; RÉGULATION 244 78 ; VARIATION VITESSE ÉLECTRONIQUE 243 98
NE	Convertisseur d'énergie qui transforme de l'énergie mécanique en énergie électrique ou inversement (transformateurs, machines à courant continu, alternatif, etc.).
NSF	255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)
ROME	I1304 Installation et maintenance d'équipements industriels et d'exploitation
GFE	G Électromécanique

MAINTENANCE INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 69

EP métier	électricien maintenance
TG	INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 66
NA	Employé pour les formations à la maintenance électrique ; sinon, employer MACHINE ÉLECTRIQUE 240 61, MOTEUR ÉLECTRIQUE 240 70 et ÉLECTROMÉNAGER 240 21.
NSF	255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)
ROME	I1102 Management et ingénierie de maintenance industrielle I1309 Maintenance électrique
GFE	H Électricité, énergie

MESURE ÉLECTRIQUE 240 24

EP	ampèremètre
TG	ÉLECTROTECHNIQUE 240 54
TA	MESURE ÉLECTRONIQUE 243 51 ; MÉTHODE PHYSICO-CHIMIQUE ANALYSE 115 02 ; MÉTROLOGIE 313 71
NE	Mesure des résistances, des intensités, des tensions, des fréquences propres au courant électrique, à l'aide d'appareils (voltmètre, ampèremètre, wattmètre, etc.).
NSF	255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)
ROME	H1504 Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique
GFE	H Électricité, énergie

MONTAGE CÂBLAGE ÉLECTRIQUE 240 16

EP	armoie électrique ; connecteur électrique
EP métier	monteur câbleur électrique
TG	ÉLECTROTECHNIQUE 240 54
TA	MONTAGE CÂBLAGE ÉLECTRONIQUE 243 22
NE	Exécution de tous les travaux de montage (traçage, perçage, sciage, etc.) et de câblage (fils et barres) d'après des dessins complexes ou des schémas.
NA	Pour le montage de réseaux électriques, employer DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ 240 86.
NSF	255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productive)
ROME	F1605 Montage de réseaux électriques et télécoms H2602 Câblage électrique et électromécanique
GFE	H Électricité, énergie

MOTEUR ÉLECTRIQUE 240 70

EP	bobinage électrique
EP métier	bobineur
TG	MACHINE ÉLECTRIQUE 240 61
TA	MOTEUR 236 77
NE	Machine électrique qui transforme de l'énergie électrique en énergie mécanique.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productique)</i>
ROME	<i>H2601 Bobinage électrique</i>
GFE	<i>G Électromécanique</i>

MOYENNE TENSION 240 96

TG	DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ 240 86
NE	Réseaux de distribution (de 3 à 30 kV) alimentés par les réseaux de répartition à l'aide de transformateurs.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productique)</i>
ROME	<i>H1504 Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique</i>
GFE	<i>H Électricité, énergie</i>

NORME ÉLECTRIQUE 240 39

EP	norme NF C 15-100
TG	SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE 240 47
TA	NORME QUALITÉ 313 49
NE	Règle fixant les conditions de mise en place et d'utilisation d'une installation électrique.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productique)</i>
ROME	<i>H1504 Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique</i>
GFE	<i>H Électricité, énergie</i>

ONDULEUR 240 79

EP	alimentation sans interruption ; ASI
TG	INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 66
TA	SÉCURITÉ INFORMATIQUE 310 06
NE	Convertisseur statique d'énergie électrique qui transforme un courant unidirectionnel en un système de courants alternatifs. Applications en informatique afin de protéger les systèmes des variations de courant.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productique)</i>
ROME	<i>I1401 Maintenance informatique et bureautique</i>
GFE	<i>H Électricité, énergie</i>

PERTURBATION ÉLECTRIQUE 240 57

EP	électricité statique ; surtension
TG	INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 66
NA	Employé pour les formations aux perturbations électriques, par exemple les surtensions causées par la foudre.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productique)</i>
ROME	<i>H1504 Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique</i>
GFE	<i>H Électricité, énergie</i>

SCHÉMA ÉLECTRIQUE 240 27

EP	dessin construction électrique ; dessin électricité ; logiciel schéma électrique ; plan électrique
EP métier	dessinateur électricité
TG	ÉLECTROTECHNIQUE 240 54
TA	DESSIN INDUSTRIEL 316 86
NE	Schéma de connexion, représentant une installation électrique ou une partie d'installation, et faisant apparaître la disposition des circuits.
NA	Employé pour les formations à la réalisation ou à la lecture de schémas d'implantation de circuits électriques.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productique)</i>
ROME	<i>H1202 Conception et dessin de produits électriques et électroniques</i>
GFE	<i>H Électricité, énergie</i>

SÉCURITÉ ÉLECTRIQUE 240 47

EP	contrôle matériel électrique ; plateformiste ; protection électrique
EP métier	testeur électricité
TG	INSTALLATION ÉLECTRIQUE 240 66
TS	<ul style="list-style-type: none"> • HABILITATION ÉLECTRIQUE 240 49 • NORME ÉLECTRIQUE 240 39
TA	SÉCURITÉ INCENDIE 428 72
NA	Employé pour les formations du personnel aux dangers des installations électriques et aux règles de sécurité.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productique)</i>
ROME	<i>H1504 Intervention technique en contrôle essai qualité en électricité et électronique</i>
GFE	<i>H Électricité, énergie</i>

TRANSFORMATEUR 240 81

TG	MACHINE ÉLECTRIQUE 240 61
NE	Appareil destiné à transformer un système de tensions et courants pour transmettre une énergie électrique.
NSF	<i>255 Électricité, électronique (non compris automatismes, productique)</i>
ROME	<i>H2602 Câblage électrique et électromécanique</i>
GFE	<i>G Électromécanique</i>