

241

ÉNERGIE

- Liste hiérarchique des descripteurs p. 2
- Liste des descripteurs par code p. 3
- Liste alphabétique des descripteurs p. 4

Liste hiérarchique des descripteurs

ÉNERGIE 24154

COGÉNÉRATION 24141

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE 24158

ÉNERGIE NUCLÉAIRE 24134

COMBUSTIBLE NUCLÉAIRE 24103

RETRAITEMENT COMBUSTIBLE IRRADIE 24114

DÉMANTÈLEMENT NUCLÉAIRE 24104

PRÉVENTION SÉCURITÉ NUCLÉAIRE 24132

HABILITATION NUCLÉAIRE 24130

RADIOPROTECTION 24121

RADIOPROTECTION MILIEU MEDICAL 24101

RADIOACTIVITÉ 24112

MESURE RADIOACTIVITÉ 24102

ÉNERGIE RENOUVELABLE 24147

BIOMASSE 24129

BIOCARBURANT 24125

BIOGAZ 24128

BOIS ÉNERGIE 24126

ÉNERGIE ÉOLIENNE 24136

ÉNERGIE ÉOLIENNE EN MER 24106

ÉNERGIE ÉOLIENNE TERRESTRE 24105

ÉNERGIE GÉOTHERMIQUE 24127

ÉNERGIE HYDRAULIQUE 24139

ÉNERGIE SOLAIRE 24118

ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE 24146

ÉNERGIE SOLAIRE THERMIQUE 24148

HYDROGÈNE 24107

GESTION ÉNERGIE 24162

AUDIT ÉNERGÉTIQUE 24111

CONSEIL ÉNERGIE 24170

SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE 24108

HYDROCARBURE 24167

CHARBON 24179

GAZ 24189

PÉTROLE 24176

CARBURANT AÉRONAUTIQUE 24197

FUEL DOMESTIQUE 24174

FUEL LOURD 24195

GAZOLE 24196

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE 24109

Liste des descripteurs par code

24101	RADIOPROTECTION MILIEU MEDICAL
24102	MESURE RADIOACTIVITÉ
24103	COMBUSTIBLE NUCLÉAIRE
24104	DÉMANTÈLEMENT NUCLÉAIRE
24105	ÉNERGIE ÉOLIENNE TERRESTRE
24106	ÉNERGIE ÉOLIENNE EN MER
24107	HYDROGÈNE
24108	SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE
24109	TRANSITION ÉNERGÉTIQUE
24111	AUDIT ÉNERGÉTIQUE
24112	RADIOACTIVITÉ
24114	RETRAITEMENT COMBUSTIBLE IRRADIE
24118	ÉNERGIE SOLAIRE
24121	RADIOPROTECTION
24125	BIOCARBURANT
24126	BOIS ÉNERGIE
24127	ÉNERGIE GÉOTHERMIQUE
24128	BIOGAZ
24129	BIOMASSE
24130	HABILITATION NUCLÉAIRE
24132	PRÉVENTION SÉCURITÉ NUCLÉAIRE
24134	ÉNERGIE NUCLÉAIRE
24136	ÉNERGIE ÉOLIENNE
24139	ÉNERGIE HYDRAULIQUE
24141	COGÉNÉRATION
24146	ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE
24147	ÉNERGIE RENOUVELABLE
24148	ÉNERGIE SOLAIRE THERMIQUE
24154	ÉNERGIE
24158	ÉNERGIE ÉLECTRIQUE
24162	GESTION ÉNERGIE
24167	HYDROCARBURE
24170	CONSEIL ÉNERGIE
24174	FUEL DOMESTIQUE
24176	PÉTROLE
24179	CHARBON
24189	GAZ
24195	FUEL LOURD
24196	GAZOLE
24197	CARBURANT AÉRONAUTIQUE

AUDIT ÉNERGÉTIQUE 24111

TG	GESTION ÉNERGIE 24162
TA	AUDIT ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 22215 DIAGNOSTIC PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE 42105
EP	bilan énergétique ; diagnostic énergétique
EP métier	auditeur énergétique ; auditrice énergétique
NA	Employé pour les formations à l'audit énergétique dans tous les secteurs autres que le bâtiment. Pour le secteur du bâtiment, employer AUDIT ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 22215.

BIOCARBURANT 24125

TG	BIOMASSE 24129
TA	AGRORESSOURCE 21062
EP	agrocarburant ; agrocombustible ; biocombustible
Déf.	Carburant liquide issu de la transformation de matières végétales produites par l'agriculture (betteraves, blé, maïs, colza, tournesol, pommes de terre...).

BIOGAZ 24128

TG	BIOMASSE 24129
TA	GAZ EFFET DE SERRE 12548
EP	biogaz agricole ; biométhanisation ; méthane ; méthanisation ; méthanisation agricole
Déf.	Gaz combustible issu de la fermentation (appelée aussi méthanisation) de déchets organiques d'origine animale ou végétale en l'absence d'oxygène, le biogaz se forme dans les marais ou les décharges d'ordures ménagères. En raison de son contenu énergétique relativement élevé (il contient 50 à 70 % de méthane), il peut être reproduit artificiellement afin d'être utilisé comme source d'énergie pour la production de chaleur et d'électricité.
NA	Employé pour les formations à la connaissance des principes scientifiques de la méthanisation et à leur application pratique (conception et réalisation d'installations et équipements destinés à la production et la valorisation du biogaz).

BIOMASSE 24129

TG	ÉNERGIE RENOUVELABLE 24147
TS	• BIOCARBURANT 24125 • BIOGAZ 24128 • BOIS ÉNERGIE 24126
EP	bioénergie ; conversion biomasse énergie ; valorisation énergétique déchet organique
Déf.	Ensemble des matières organiques produites par la croissance végétale et animale, ou par l'activité humaine et animale, qui peuvent être utilisées pour la production d'énergie.

BOIS ÉNERGIE 24126

TG	BIOMASSE 24129
TA	CHAUFFAGE BOIS 22672
Déf.	Type de bio-énergie utilisant le bois comme combustible sous forme de bûches, granulés de bois, briques de bois reconstituées ou plaquettes forestières.

NA	Pour les formations à l'installation et à la maintenance de systèmes de chauffage au bois, employer CHAUFFAGE BOIS 22672.
----	---

CARBURANT AÉRONAUTIQUE 24197

TG	PÉTROLE 24176
TS	• HYDRAULIQUE 23551
TA	CONSTRUCTION AÉRONAUTIQUE 23613
EP	carburant aéronef ; carburant aérospatial ; combustible carburacteur ; propergol
Déf.	Carburant pour moteurs d'engins aéronautiques.
NA	Employé également pour les formations à tout ce qui concerne le carburant des engins aérospatiaux.

CHARBON 24179

TG	HYDROCARBURE 24167
TA	EXPLOITATION MINE CARRIÈRE 12237 PROSPECTION GÉOLOGIQUE 12256
NA	Pour les formations à la prospection et/ou à l'exploitation des mines de charbon, employer PROSPECTION GÉOLOGIQUE 12256 et/ou EXPLOITATION MINE CARRIÈRE 12237.

COGÉNÉRATION 24141

TG	ÉNERGIE 24154
EP	récupération énergie
Déf.	Technologie qui permet, à partir d'un seul combustible (ex. : gaz naturel, copeaux de bois) et d'une seule installation, la production simultanée de chaleur et d'électricité utilisables (ex. : vapeur, eau chaude, gaz de combustion).

COMBUSTIBLE NUCLÉAIRE 24103

TG	ÉNERGIE NUCLÉAIRE 24134
TS	• RETRAITEMENT COMBUSTIBLE IRRADIÉ 24114
EP	combustible irradié ; enrichissement uranium ; plutonium ; uranium ; uranium enrichi
Déf.	Matière susceptible de fournir de l'énergie par fission ou fusion nucléaire : uranium, plutonium.

CONSEIL ÉNERGIE 24170

TG	GESTION ÉNERGIE 24162
TA	DIAGNOSTIC PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE 42105 PRÉCARITÉ ÉNERGÉTIQUE 44097
EP	conseil choix énergétique
EP métier	conseiller choix énergétique ; conseiller énergie ; conseillère choix énergétique ; conseillère énergie
NA	Employé pour la formation de conseillers chargés de promouvoir les solutions les plus rationnelles en matière d'énergie auprès du public, des entreprises, des collectivités locales.

DÉMANTÈLEMENT NUCLÉAIRE 24104

TG	ÉNERGIE NUCLÉAIRE 24134
EP	démantèlement installation nucléaire
EP métier	chef de projet démantèlement nucléaire ; cheffe de projet démantèlement nucléaire

ÉNERGIE 24154

TG	ÉNERGIE, ÉLECTRICITÉ
TS	<ul style="list-style-type: none"> • COGÉNÉRATION 24141 • ÉNERGIE NUCLÉAIRE 24134 • ÉNERGIE RENOUVELABLE 24147 • ÉNERGIE ÉLECTRIQUE 24158 • GESTION ÉNERGIE 24162 • HYDROCARBURE 24167 • TRANSITION ÉNERGÉTIQUE 24109
TA	BÂTIMENT SECOND ŒUVRE 22454 CHAUFFAGE 22671 ÉLECTRICITÉ 24054 GÉNIE CLIMATIQUE 22654 PHYSIQUE 11454
EP	énergétique ; marché énergie ; politique énergétique ; réglementation énergie
EP métier	énergéticien ; énergéticienne ; référente énergie ; responsable énergie ; référent énergie

ÉNERGIE ÉLECTRIQUE 24158

TG	ÉNERGIE 24154
TA	DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ 24086
EP	centrale électrique
NA	Employé pour les formations générales à la production de l'énergie électrique. Ne pas confondre avec DISTRIBUTION ÉLECTRICITÉ 24086.

ÉNERGIE ÉOLIENNE 24136

TG	ÉNERGIE RENOUVELABLE 24147
TS	<ul style="list-style-type: none"> • ÉNERGIE ÉOLIENNE EN MER 24106 • ÉNERGIE ÉOLIENNE TERRESTRE 24105
EP	aérogénérateur ; installation éolienne domestique ; parc éolien
EP métier	installateur éolienne ; installatrice éolienne
Déf.	Énergie produite à partir de la force du vent.
NA	Employé également pour la maintenance de parcs éoliens.

ÉNERGIE ÉOLIENNE EN MER 24106

TG	ÉNERGIE ÉOLIENNE 24136
TA	TRAVAUX IMMERGÉS 22067
EP	énergie éolienne offshore ; parc éolien en mer ; parc éolien offshore
EP métier	technicien de maintenance éolienne offshore ; technicienne de maintenance éolienne offshore

ÉNERGIE ÉOLIENNE TERRESTRE 24105

TG	ÉNERGIE ÉOLIENNE 24136
EP	parc éolien terrestre
EP métier	technicien de maintenance éolienne terrestre ; technicienne de maintenance éolienne terrestre

ÉNERGIE GÉOTHERMIQUE 24127

TG	ÉNERGIE RENOUVELABLE 24147
EP	héliogéothermie
EP métier	géothermicien ; géothermicienne
Déf.	Énergie constituée par les eaux chaudes, la vapeur des nappes souterraines ou les geysers.

ÉNERGIE HYDRAULIQUE 24139

TG	ÉNERGIE RENOUVELABLE 24147
TA	HYDRAULIQUE 23551
EP	centrale hydraulique ; énergie marémotrice ; énergie mer ; hydroélectricité
EP métier	hydraulicien ; hydraulicienne
Déf.	Énergie électrique obtenue par conversion des chutes d'eau, des rivières et des mers.

ÉNERGIE NUCLÉAIRE 24134

TG	ÉNERGIE 24154
TS	<ul style="list-style-type: none"> • COMBUSTIBLE NUCLÉAIRE 24103 • DÉMANTÈLEMENT NUCLÉAIRE 24104 • PRÉVENTION SÉCURITÉ NUCLÉAIRE 24132 • RADIOACTIVITÉ 24112
TA	PHYSIQUE NUCLÉAIRE 11428 RADIOCHIMIE 11588
EP	calorifugeage en milieu nucléaire ; centrale nucléaire ; électricité nucléaire ; génie atomique ; magasinage nucléaire ; montage échafaudage en milieu nucléaire ; mécanique machines tournantes en milieu nucléaire ; peinture en environnement nucléaire ; robinetterie nucléaire ; réacteur nucléaire
EP métier	agent logistique en milieu nucléaire ; agente logistique en milieu nucléaire ; chaudronnier en milieu nucléaire ; chaudronnière en milieu nucléaire ; mécanicien robinetier en milieu nucléaire ; mécanicienne robinetière en milieu nucléaire ; pontier en milieu nucléaire ; pontière en milieu nucléaire ; soudeur en milieu nucléaire ; soudeuse en milieu nucléaire ; tuyauteur en milieu nucléaire ; tuyauteuse en milieu nucléaire ; électricien en milieu nucléaire ; électricienne en milieu nucléaire
Déf.	Énergie produite par la fission ou fusion d'atomes d'uranium ou de plutonium.
NA	Employé pour les formations à l'énergie nucléaire et aux centrales nucléaires (conception et fonctionnement). Pour le contrôle non destructif en environnement nucléaire double indexer avec CONTRÔLE NON DESTRUCTIF 31333.

ÉNERGIE RENOUVELABLE 24147

TG	ÉNERGIE 24154
TS	<ul style="list-style-type: none"> • BIOMASSE 24129 • ÉNERGIE GÉOTHERMIQUE 24127 • ÉNERGIE HYDRAULIQUE 24139 • ÉNERGIE SOLAIRE 24118 • ÉNERGIE ÉOLIENNE 24136 • HYDROGÈNE 24107
EP	EnR ; stockage par chaleur latente
EP métier	agent de développement des énergies renouvelables ; agente de développement des énergies renouvelables ; chef de projet en énergies renouvelables ; cheffe de projet en énergies renouvelables ; ingénieur R et D en énergies renouvelables ; ingénieure R et D en énergies renouvelables
Déf.	Ainsi appelée par opposition à l'énergie fossile non renouvelable, regroupe le bois (et la biomasse), l'énergie hydraulique, marémotrice (de la houle), géothermique, éolienne et solaire.

ÉNERGIE SOLAIRE 24118

TG	ÉNERGIE RENOUVELABLE 24147
TS	• ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE 24146 • ÉNERGIE SOLAIRE THERMIQUE 24148
TA	ARCHITECTURE BIOCLIMATIQUE 22212
EP	conversion directe énergie solaire ; héliothermie ; installation panneaux solaires
EP métier	chef de projet en centrale solaire ; cheffe de projet en centrale solaire ; ingénieur en projet solaire ; ingénieure en énergie solaire ; ingénieure en projet solaire ; ingénieure en énergie solaire ; installateur de panneaux solaires ; installatrice de panneaux solaires
Déf.	Énergie produite par captage du rayonnement solaire à l'aide de différentes technologies.

ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE 24146

TG	ÉNERGIE SOLAIRE 24118
EP	capteur solaire photovoltaïque ; couverture solaire ; électricité photovoltaïque ; installation panneaux solaires photovoltaïques ; installation solaire photovoltaïque ; panneau solaire photovoltaïque ; pile photovoltaïque ; QualiPV ; système solaire photovoltaïque
EP métier	installateur de panneaux solaires ; installatrice de panneaux solaires
Déf.	L'énergie photovoltaïque consiste à capter les rayonnements du soleil au moyen de modules photovoltaïques afin de produire de l'électricité.
NA	Employé pour les formations à la connaissance de ce type d'énergie et de ses applications pratiques (par exemple la pose de panneaux solaires).

ÉNERGIE SOLAIRE THERMIQUE 24148

TG	ÉNERGIE SOLAIRE 24118
TA	ARCHITECTURE BIOCLIMATIQUE 22212
EP	CESC - Chauffe-eau solaire collectif ; CESI - Chauffe-eau solaire individuel ; chauffage solaire ; chauffage solaire thermique ; chauffe-eau solaire thermique ; eau chaude solaire collective ; installation panneaux solaires thermiques ; installation système solaire thermique ; panneau solaire thermique ; Qualisol ; SSC - Système solaire combiné ; capteur solaire thermique ; système solaire thermique
EP métier	installateur de panneaux solaires ; installatrice de panneaux solaires
Déf.	On désigne par énergie solaire thermique la transformation du rayonnement solaire en énergie thermique, au moyen de capteurs thermiques, réactifs à la luminosité. Cette énergie peut être utilisée pour la production de chauffage et/ou d'eau chaude.
NA	Employé pour les formations à la connaissance de ce type d'énergie et ses applications pratiques (par exemple la pose de panneaux solaires).

FUEL DOMESTIQUE 24174

TG	PÉTROLE 24176
TA	CHAUFFAGE FUEL 22693

FUEL LOURD 24195

TG	PÉTROLE 24176
----	---------------

GAZ 24189

TG	HYDROCARBURE 24167
TA	CHAUFFAGE GAZ 22650 DIAGNOSTIC INSTALLATION INTÉRIEURE GAZ 42106 EXPLOITATION HYDROCARBURE 12248 INSTALLATION GAZ 22694 PROSPECTION GÉOLOGIQUE 12256 TRANSPORT MATIÈRE DANGEREUSE 31828
EP	compression gaz ; distribution gaz ; gaz naturel liquéfié ; gaz pétrole liquéfié ; GNL ; GPL ; industrie gaz ; stockage gaz ; transport gaz
NA	Employé pour les formations au gaz (caractéristiques, transport, stockage, distribution, utilisation...) à l'exception des formations à la prospection et à l'exploitation des gisements pour lesquelles employer PROSPECTION GÉOLOGIQUE 12256 ou EXPLOITATION HYDROCARBURE 12248.

GAZOLE 24196

TG	PÉTROLE 24176
TA	MOTEUR DIESEL 23698
EP	gas-oil

GESTION ÉNERGIE 24162

TG	ÉNERGIE 24154
TS	• AUDIT ÉNERGÉTIQUE 24111 • CONSEIL ÉNERGIE 24170 • SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE 24108
TA	DROIT ENVIRONNEMENT 12518 ENVELOPPE BÂTIMENT 22411 PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE BÂTIMENT 22211
EP	comptabilité énergie ; économie énergie ; efficacité énergétique ; gestion énergie informatisée ; gestion énergie particulier ; maîtrise énergie ; stockage énergie ; système management énergie ; utilisation rationnelle énergie
EP métier	éco-énergéticien ; éco-énergéticienne
NA	Employé pour les formations à la gestion de l'énergie pour les professionnels et les particuliers : choix énergétiques, techniques et tarifaires, maîtrise des dépenses énergétiques, organisation industrielle, etc. Employé également pour les formations à la mise en place d'un système de management de l'énergie.

HABILITATION NUCLÉAIRE 24130

TG	PRÉVENTION SÉCURITÉ NUCLÉAIRE 24132
Déf.	Habilitation à la sécurité pour les personnes intervenant sur un site nucléaire.

HYDROCARBURE 24167

TG	ÉNERGIE 24154
TS	• CHARBON 24179 • GAZ 24189 • PÉTROLE 24176
TA	EXPLOITATION HYDROCARBURE 12248 POLLUTION PÉTROCHIMIQUE 12550 PÉTROCHIMIE 11550
Déf.	Composés formés uniquement de carbone et d'hydrogène : pétrole, gaz naturel, charbon, etc. ; utilisés comme carburants, combustibles et bases de synthèses pétrochimiques.
NA	Pour les formations au raffinage, employer RAFFINAGE PÉTROLIER 11551. Pour les formations à la prospection et/ou à l'exploitation des gisements, employer PROSPECTION GÉOLOGIQUE 12256 et/ou EXPLOITATION HYDROCARBURE 12248. Pour les formations aux pollutions par hydrocarbures, employer POLLUTION PÉTROCHIMIQUE 12550.

HYDROGÈNE 24107

TG	ÉNERGIE RENOUVELABLE 24147
EP	hydrogène décarbonné ; hydrogène vert
EP métier	ingénieur R D spécialiste hydrogène ; ingénieure R D spécialiste hydrogène ; monteur tuyauteur hydrogène ; monteuse tuyauteuse hydrogène ; technicien de maintenance hydrogène ; technicienne de maintenance hydrogène
Déf.	L'hydrogène (H) est un gaz très léger dont la formule chimique est H ₂ . Très inflammable, il est inodore, incolore, non toxique et non corrosif. À l'état naturel, il est généralement combiné avec d'autres atomes : on le trouve notamment dans l'eau (H ₂ O), le pétrole (hydrocarbures HC) ou encore le gaz naturel (composition CH ₄).

MESURE RADIOACTIVITÉ 24102

TG	RADIOACTIVITÉ 24112
TA	MÉTROLOGIE 31371
EP	détection radioactivité ; détection rayonnement ionisant
NA	Employé pour les formations à la détection et à la mesure des rayonnements ionisants.

PÉTROLE 24176

TG	HYDROCARBURE 24167
TS	• CARBURANT AÉRONAUTIQUE 24197 • FUEL DOMESTIQUE 24174 • FUEL LOURD 24195 • GAZOLE 24196
TA	EXPLOITATION HYDROCARBURE 12248 PROSPECTION GÉOLOGIQUE 12256 RAFFINAGE PÉTROLIER 11551
EP métier	ingénieur forage ; ingénieur process aval ; ingénieur pétrolier ; ingénieure forage ; ingénieure process aval ; ingénieure pétrolier ; opérateur de raffinerie ; opératrice de raffinerie
NA	Pour les formations à la prospection et/ou à l'exploitation des gisements, employer PROSPECTION GÉOLOGIQUE 12256 et/ou EXPLOITATION HYDROCARBURE 12248.

PRÉVENTION SÉCURITÉ NUCLÉAIRE 24132

TG	ÉNERGIE NUCLÉAIRE 24134
TS	• HABILITATION NUCLÉAIRE 24130 • RADIOPROTECTION 24121
TA	POLLUTION SOL 12580 PRÉVENTION SÉCURITÉ 42854 RISQUE INDUSTRIEL 42884 TRANSPORT MATIÈRE DANGEREUSE 31828
EP	décontamination nucléaire ; qualité nucléaire ; sécurité nucléaire ; sûreté nucléaire
EP métier	ingénieur d'études en sûreté nucléaire ; ingénieure d'études en sûreté nucléaire
NA	Employé pour les formations à la prévention des risques, la sûreté et la qualité en milieu nucléaire.

RADIOACTIVITÉ 24112

TG	ÉNERGIE NUCLÉAIRE 24134
TS	• MESURE RADIOACTIVITÉ 24102
Déf.	Émission de rayonnements ionisants.
NA	Employé pour les formations à la connaissance générale de la radioactivité (origines, effets, applications). Pour les formations portant sur les moyens de se prémunir contre les risques qu'elle présente pour l'homme et l'environnement, employer PRÉVENTION SÉCURITÉ NUCLÉAIRE 24132 ou ses descripteurs spécifiques.

RADIOPROTECTION 24121

TG	PRÉVENTION SÉCURITÉ NUCLÉAIRE 24132
TS	• RADIOPROTECTION MILIEU MÉDICAL 24101
TA	RADIOGRAPHIE INDUSTRIELLE 31304 RISQUE PROFESSIONNEL 42875 RISQUE SANITAIRE BÂTIMENT 22201
EP	protection rayon ionisant ; radioprotection en milieu nucléaire
EP métier	ingénieur radioprotection ; ingénieure radioprotection ; technicien radioprotection ; technicienne radioprotection
Déf.	Protection contre les effets des rayonnements ionisants.

RADIOPROTECTION MILIEU MEDICAL 24101

TG	RADIOPROTECTION 24121
TA	IMAGERIE MÉDICALE 43061 MANIPULATION ÉLECTRORADIOLOGIQUE 43497 MÉDECINE NUCLÉAIRE 43014
Déf.	Protection de l'homme contre les effets des rayonnements ionisants en milieu médical.

RETRAITEMENT COMBUSTIBLE IRRADIÉ 24114

TG	COMBUSTIBLE NUCLÉAIRE 24103
TA	GESTION DÉCHET INDUSTRIEL 12592
Déf.	Traitement du combustible nucléaire après son utilisation dans un réacteur, en vue de récupérer les matières fissibles en les séparant des produits de fission fortement radioactifs.
NA	Pour les formations au traitement et au conditionnement des effluents et des déchets nucléaires, employer GESTION DÉCHET INDUSTRIEL 12592.

SOBRIÉTÉ ÉNERGÉTIQUE 24108

TG GESTION ÉNERGIE 24162

EP plan sobriété énergétique

Déf. Dans un contexte où les ressources naturelles sont limitées, la sobriété énergétique consiste à diminuer les consommations d'énergie par des changements de modes de vie et des transformations sociales.

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE 24109

TG ÉNERGIE 24154

TA CONTRAT PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE 22213

DÉCARBONATION 12531

LABEL PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE

BÂTIMENT 22209

TRANSITION ÉCOLOGIQUE 12537

EP stratégie énergétique

Déf. La transition énergétique désigne le passage du système énergétique actuel vers un bouquet énergétique basé sur des ressources renouvelables.