



BULLETIN OFFICIEL

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET RECHERCHE

Bulletin officiel n°21 du 26 mai 2016

SOMMAIRE

Organisation générale

Simplification administrative

Abrogation de textes

circulaire n° 2016-072 du 24-5-2016 (NOR : MENF1600315C)

Commission d'enrichissement de la langue française

Vocabulaire de l'ingénierie nucléaire

liste du 23-4-2016 - J.O. du 23-4-2016 (NOR : CTNX1608782K)

Enseignements secondaire et supérieur

Brevet de technicien supérieur

Définition et conditions de délivrance des spécialités relevant des dispositions du code du travail relatives à l'utilisation des équipements de travail mis à disposition pour des travaux temporaires en hauteur : modification
arrêté du 14-4-2016 - J.O. du 11-5-2016 (NOR : MENS1609317A)

Reconnaissance par l'État

École technique privée ORT de Lyon pour la formation préparant au BTS assistant de gestion de PME-PMI à référentiel commun européen

arrêté du 19-4-2016 - J.O. du 11-5-2016 (NOR : MENS1609783A)

Reconnaissance par l'État

Pôle Pasteur, centre d'études et de perfectionnement aux métiers de la santé et des sciences de la vie (CEPMSSV) - académie de Reims pour les formations préparant aux BTS diététique et opticien-lunetier
arrêté du 19-4-2016 - J.O. du 11-5-2016 (NOR : MENS1609787A)

Organisation générale

Simplification administrative

Abrogation de textes

NOR : MENF1600315C
circulaire n° 2016-072 du 24-5-2016
MENESR - DAF E

Texte adressé aux rectrices et recteurs d'académie ; aux vice-rectrices et vice-recteurs d'académie ; aux inspectrices et inspecteurs d'academie-directrices et directeurs académiques des services de l'éducation nationale ; aux présidentes et présidents d'université ; aux présidentes et présidents et directrices et directeurs d'établissements publics d'enseignement supérieur ; aux chefs d'établissement

La présente circulaire abroge les notes de service suivantes :

- note de service n° 81-146 et n° I/81-U-1016 du 1er avril 1981

Validation pour la retraite de certains services d'enseignement accomplis hors de France

- note de service n° 83-533 du 23 décembre 1983

Validation pour la retraite des services de non-titulaires accomplis avant leur intégration par les agents bénéficiaires des dispositions du titre II de la loi n° 83-481 du 11 juin 1983

- note de service n° 85-209 du 6 juin 1985

Application des dispositions de l'article R. 96 du code des pensions civiles et militaires de retraite

- note de service n° 90-114 du 25 mai 1990

Application des dispositions de l'arrêté interministériel du 3 avril 1990 autorisant la validation pour la retraite, au titre de l'article L. 5 du code des pensions civiles et militaires de retraite, des services effectués à temps partiel dans les conditions prévues au titre IX du décret n° 86-83 du 17 janvier 1986

- note de service n° 91-073 du 25 mars 1991

Cessation progressive d'activité

- note de service n° 91-082 du 8 avril 1991

Décompte des services actifs

- note de service n° 96-092 du 22 mars 1996

Validation de services de non-titulaire

- note du 9 décembre 1999

Situation des professeurs agrégés du second degré affectés dans l'enseignement supérieur

- note de service n° 2004-130 du 3 août 2004

Rachat des années d'études

- note de service n° 2008-084 du 3 juillet 2008

Conditions de validation de certains services de non titulaires pour la retraite.

Pour la ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche
et par délégation,

Le directeur des affaires financières,
Guillaume Gaubert

Organisation générale

Commission d'enrichissement de la langue française

Vocabulaire de l'ingénierie nucléaire

NOR : CTNX1608782K

liste du 23-4-2016 - J.O. du 23-4-2016

MENESR - MCC

I. - Termes et définitions

absorbeur d'hydrogène

Domaine : Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.

Synonyme : piègeur d'hydrogène.

Définition : Appareil qui réduit la concentration du dihydrogène présent dans l'atmosphère d'un volume confiné en absorbant ce gaz, afin de prévenir les risques d'explosion.

Voir aussi : recombineur d'hydrogène.

Équivalent étranger : hydrogen getter.

boré, -e, adj.

Domaine : Chimie-Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.

Définition : Se dit d'une substance contenant du bore.

Équivalent étranger : borated, boronated, boron-bearing.

canopée, n.f.

Domaine : Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.

Définition : Structure métallique coulissante qui équipe un wagon ou une remorque et qui est destinée à recouvrir des emballages de matières radioactives.

Voir aussi : emballage de matières radioactives.

Équivalent étranger : canopy.

capacité de refroidissement

Domaine : Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.

Définition : Capacité d'un milieu à être refroidi grâce aux dispositions prévues dans la conception de l'installation.

Note : On trouve aussi, dans le langage professionnel, le terme « refroidissabilité », qui est déconseillé.

Équivalent étranger : coolability.

capsule à crayon

Forme abrégée : capsule, n.f.

Domaine : Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.

Définition : Étui étanche conçu pour la manutention ou l'entreposage d'un crayon de combustible nucléaire rupté.

Voir aussi : carquois, crayon, rupté.

Équivalent étranger : capsule.

carquois, n.m.

Domaine : Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.

Définition : Étui conçu pour la manutention, le transport ou l'entreposage des crayons de combustible nucléaire.

Note : À la différence de la capsule à crayon, le carquois n'est pas nécessairement étanche.

Voir aussi : capsule à crayon, crayon.

Équivalent étranger : quiver.

chamotte, n.f.

Domaine : Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.

Définition : Poudre issue du broyage de pastilles frittées de combustible mox neuf, qui est introduite dans le mélange primaire.

Note : La présence de chamotte contribue à la maîtrise de la densité et de la stabilité thermique des pastilles de combustible.

Voir aussi : combustible mox, mélange primaire, pastille de combustible.

Équivalent étranger : chamotte.

confinement dynamique

Domaine : Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.

Définition : Confinement assuré par une circulation maîtrisée d'air ou de gaz.

Note :

1. Le confinement dynamique intervient en complément d'un confinement statique.
2. La circulation de l'air ou du gaz se fait des zones non contaminées aux zones les plus contaminées.

Voir aussi : barrière de confinement, confinement, confinement statique.

Équivalent étranger : dynamic confinement, dynamic containment.

confinement statique

Domaine : Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.

Définition : Confinement assuré par une ou plusieurs barrières matérielles ayant chacune un degré d'étanchéité défini.

Voir aussi : barrière de confinement, confinement, confinement dynamique.

Équivalent étranger : static confinement, static containment.

cote majorée de sécurité

Abréviation : CMS.

Domaine : Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.

Définition : Niveau des plus hautes eaux, calculé de manière conservative, qui est pris en compte pour la protection d'une installation nucléaire contre les inondations.

Voir aussi : conservatif.

Équivalent étranger : design basis flood level (DBFL).

dispositif antidébris

Forme abrégée : antidébris, n.m.

Domaine : Ingénierie nucléaire.

Définition : Dispositif mécanique intégré à l'embout inférieur d'un assemblage combustible nucléaire, dont la fonction est d'arrêter les corps migrants qui peuvent détériorer les crayons de combustible.

Voir aussi : assemblage combustible, corps migrant, crayon.

Équivalent étranger : anti-debris device.

examen postirradiation

Domaine : Ingénierie nucléaire.

Définition : Ensemble des analyses réalisées sur un échantillon de matériau pour caractériser son état ou ses propriétés après une irradiation.

Note : On trouve aussi, dans le langage professionnel, l'expression « examen postirradiatoire », qui est déconseillée.

Équivalent étranger : post irradiation examination (PIE), post-irradiation examination (PIE).

forme géométrique sûre

Domaine : Ingénierie nucléaire.

Synonyme : géométrie sûre (langage professionnel).

Définition : Configuration spatiale d'un milieu contenant des matières fissiles, des absorbants, des modérateurs et des réflecteurs, qui est déterminée de façon à prévenir tout accident de criticité en retenant les hypothèses les plus défavorables.

Voir aussi : accident de criticité, masse critique minimale, modérateur, réflecteur de neutrons.

Équivalent étranger : safe geometry.

gadolinié, -e, adj.

Domaine : Chimie-Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.

Définition : Se dit d'une substance contenant du gadolinium.

Équivalent étranger : gadolinium-bearing.

homogénéiseur, n.m.

Domaine : Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.

Définition : Appareil permettant d'obtenir un mélange homogène des poudres utilisées dans la fabrication du combustible nucléaire.

Voir aussi : combustible nucléaire, pastille de combustible.

Équivalent étranger : homogenizer.

masse critique

Domaine : Ingénierie nucléaire.

Définition : Masse d'une matière fissile contenue dans un milieu de forme géométrique définie, qui, dans des conditions données d'absorption, de modération et de réflexion des neutrons, conduit à une réaction de fission en chaîne autoentretenu.

Voir aussi : fissile, masse critique minimale, modérateur, réaction de fission en chaîne, réflecteur de neutrons.

Équivalent étranger : critical mass.

Attention : Cette publication annule et remplace celle du *Journal officiel* du 18 juin 2004.

masse critique minimale

Domaine : Ingénierie nucléaire.

Définition : Valeur minimale de la masse critique d'une matière fissile se présentant sous une forme sphérique, qui, dans les conditions les plus défavorables d'absorption, de modération et de réflexion des neutrons, peut conduire à une réaction de fission en chaîne autoentretenu.

Note : On trouve aussi, dans le langage professionnel, le terme « masse minimale critique ».

Voir aussi : fissile, masse critique, modérateur, réaction de fission en chaîne, réflecteur de neutrons.

Équivalent étranger : minimum critical mass.

peau d'étanchéité

Domaine : Ingénierie nucléaire.

Définition : Paroi, généralement en acier, placée sur la face interne d'un ouvrage en béton afin d'en assurer l'étanchéité.

Équivalent étranger : liner, steel liner [en métal].

réaction de fission en chaîne

Forme abrégée : réaction en chaîne.

Domaine : Ingénierie nucléaire/Fission nucléaire.

Définition : Succession de fissions, chacune d'elles étant provoquée par des neutrons issus de fissions antérieures et émettant des neutrons qui peuvent, à leur tour, en provoquer une ou plusieurs autres.

Voir aussi : fission.

Équivalent étranger : nuclear chain reaction.

Attention : Cette publication annule et remplace celle du *Journal officiel* du 20 février 2011.

recombineur d'hydrogène

Domaine : Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible-Fission nucléaire.

Définition : Appareil qui réduit la concentration du dihydrogène présent dans l'atmosphère d'un volume confiné

en le faisant réagir de façon contrôlée avec du dioxygène, afin de prévenir les risques d'explosion.

Voir aussi : absorbeur d'hydrogène.

Équivalent étranger : hydrogen recombine.

redan, n.m.

Domaine : Ingénierie nucléaire/Fission nucléaire.

Définition : Structure qui sépare la zone chaude de la zone froide du caloporteur dans la cuve d'un réacteur à neutrons rapides refroidi par un métal liquide.

Note : La forme de cette structure, qui présente des décrochements dans les premiers réacteurs de ce type de taille industrielle, est à l'origine de son nom.

Voir aussi : caloporteur, réacteur à neutrons rapides.

Équivalent étranger : -

redondance, n.f.

Domaine : Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.

Définition : Mise en place de plusieurs moyens techniques indépendants, identiques ou non, qui assurent la même fonction et sont destinés à se substituer les uns aux autres en cas de besoin.

Voir aussi : défense en profondeur, redondance diversifiée.

Équivalent étranger : redundancy.

redondance diversifiée

Domaine : Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.

Synonyme : diversification, n.f.

Définition : Redondance de moyens techniques non identiques.

Voir aussi : défense en profondeur, redondance.

Équivalent étranger : diversity.

réflecteur de neutrons

Forme abrégée : réflecteur, n.m.

Domaine : Ingénierie nucléaire.

Définition : Structure placée au voisinage d'une source émettrice de neutrons et constituée de matériaux qui permettent de renvoyer tout ou partie du flux de neutrons émis vers la source elle-même ou dans une autre direction.

Note : Dans les réacteurs nucléaires à fission, le réflecteur, placé autour du cœur, augmente la réactivité de ce dernier et protège la cuve des dommages d'irradiation dus aux neutrons.

Voir aussi : cœur, dommage d'irradiation, source.

Équivalent étranger : neutron reflector, reflector.

sommier, n.m.

Domaine : Ingénierie nucléaire/Fission nucléaire.

Définition : Structure placée à l'intérieur de la cuve d'un réacteur à neutrons rapides, qui supporte les

assemblages du cœur et assure leur positionnement tout en permettant la circulation du caloporteur.

Voir aussi : assemblage combustible, caloporteur, cœur, réacteur à neutrons rapides.

Équivalent étranger : diagrid.

source de démarrage

Domaine : Ingénierie nucléaire/Fission nucléaire.

Définition : Source de neutrons destinée à amorcer et à contrôler la phase de démarrage d'un réacteur nucléaire à fission.

Note : Une source de démarrage se présente généralement sous la forme d'une grappe de crayons insérée dans un assemblage combustible.

Voir aussi : assemblage combustible, crayon, source.

Équivalent étranger : start-up neutron source.

taux de vide

Domaine : Ingénierie nucléaire.

Définition : Rapport, dans un mélange de liquide et de gaz, du volume occupé par le gaz au volume total.

Note : On trouve aussi, dans le langage professionnel, l'expression « fraction de vide », qui est déconseillée.

Équivalent étranger : void fraction.

Attention : Cette publication annule et remplace celle du *Journal officiel* du 22 septembre 2000.

II. - Table d'équivalence

A - Termes étrangers

Terme étranger (1)	Domaine/sous-domaine	Équivalent français (2)
anti-debris device.	Ingénierie nucléaire.	dispositif antidébris, antidébris, n.m.
borated, boronated, boron-bearing.	Chimie-Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	boré, -e, adj.
canopy.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	canopée, n.f.
capsule.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	capsule à crayon, capsule, n.f.

Terme étranger (1)	Domaine/sous-domaine	Équivalent français (2)
chamotte.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	chamotte, n.f.
coolability.	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	capacité de refroidissement.
critical mass.	Ingénierie nucléaire.	masse critique.
design basis flood level (DBFL).	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	cote majorée de sécurité (CMS).
diagrid.	Ingénierie nucléaire/Fission nucléaire.	sommier, n.m.
diversity.	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	redondance diversifiée, diversification, n.f.
dynamic confinement, dynamic containment.	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	confinement dynamique.
gadolinium-bearing.	Chimie-Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	gadolinié, -e, adj.
homogenizer.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	homogénéiseur, n.m.
hydrogen getter.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	absorbeur d'hydrogène, piègeur d'hydrogène.
hydrogen recombineur.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible-Fission nucléaire.	recombineur d'hydrogène.
liner, steel liner [en métal].	Ingénierie nucléaire.	peau d'étanchéité.
minimum critical mass.	Ingénierie nucléaire.	masse critique minimale.

Terme étranger (1)	Domaine/sous-domaine	Équivalent français (2)
neutron reflector, reflector.	Ingénierie nucléaire.	réflecteur de neutrons, réflecteur, n.m.
nuclear chain reaction.	Ingénierie nucléaire/Fission nucléaire.	réaction de fission en chaîne, réaction en chaîne.
post irradiation examination (PIE), post-irradiation examination (PIE).	Ingénierie nucléaire.	examen postirradiation.
quiver.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	carquois, n.m.
redundancy.	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	redondance, n.f.
reflector, neutron reflector.	Ingénierie nucléaire.	réflecteur de neutrons, réflecteur, n.m.
safe geometry.	Ingénierie nucléaire.	forme géométrique sûre, géométrie sûre (langage professionnel).
start-up neutron source.	Ingénierie nucléaire/Fission nucléaire.	source de démarrage.
static confinement, static containment.	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	confinement statique.
steel liner [en métal], liner.	Ingénierie nucléaire.	peau d'étanchéité.
void fraction.	Ingénierie nucléaire.	taux de vide.

(1) Il s'agit de termes anglais, sauf mention contraire.

(2) Les termes en caractères gras se trouvent dans la partie I (*Termes et définitions*).

B - Termes français

Terme français (1)	Domaine/sous-domaine	Équivalent étranger (2)
absorbeur d'hydrogène, piègeur d'hydrogène.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	hydrogen getter.
antidébris, n.m., dispositif antidébris.	Ingénierie nucléaire.	anti-debris device.
boré, -e, adj.	Chimie-Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	borated, boronated, boron-bearing.
canopée, n.f.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	canopy.
capacité de refroidissement.	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	coolability.
capsule à crayon, capsule, n.f.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	capsule.
carquois, n.m.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	quiver.
chamotte, n.f.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	chamotte.
confinement dynamique.	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	dynamic confinement, dynamic containment.
confinement statique.	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	static confinement, static containment.
cote majorée de sécurité (CMS).	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	design basis flood level (DBFL).
dispositif antidébris, antidébris, n.m.	Ingénierie nucléaire.	anti-debris device.

Terme français (1)	Domaine/sous-domaine	Équivalent étranger (2)
diversification, n.f., redondance diversifiée.	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	diversity.
examen postirradiation.	Ingénierie nucléaire.	post irradiation examination (PIE), post- irradiation examination (PIE).
forme géométrique sûre, géométrie sûre (langage professionnel).	Ingénierie nucléaire.	safe geometry.
gadoliné, -e, adj.	Chimie-Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	gadolinium-bearing.
géométrie sûre (langage professionnel), forme géométrique sûre.	Ingénierie nucléaire.	safe geometry.
homogénéiseur, n.m.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	homogenizer.
masse critique.	Ingénierie nucléaire.	critical mass.
masse critique minimale.	Ingénierie nucléaire.	minimum critical mass.
peau d'étanchéité.	Ingénierie nucléaire.	liner, steel liner [en métal].
piégeur d'hydrogène, absorbeur d'hydrogène.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible.	hydrogen getter.
réaction de fission en chaîne, réaction en chaîne.	Ingénierie nucléaire/Fission nucléaire.	nuclear chain reaction.
recombineur d'hydrogène.	Ingénierie nucléaire/Cycle du combustible-Fission nucléaire.	hydrogen recombineur.

Terme français (1)	Domaine/sous-domaine	Équivalent étranger (2)
redan, n.m.	Ingénierie nucléaire/Fission nucléaire.	-
redondance, n.f.	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	redundancy.
redondance diversifiée, diversification, n.f.	Ingénierie nucléaire/Sécurité nucléaire.	diversity.
réflecteur de neutrons, réflecteur, n.m.	Ingénierie nucléaire.	neutron reflector, reflector.
sommier, n.m.	Ingénierie nucléaire/Fission nucléaire.	diagrid.
source de démarrage.	Ingénierie nucléaire/Fission nucléaire.	start-up neutron source.
taux de vide.	Ingénierie nucléaire.	void fraction.

(1) Les termes en caractères gras se trouvent dans la partie I (*Termes et définitions*).

(2) Il s'agit d'équivalents anglais, sauf mention contraire.

Enseignements secondaire et supérieur

Brevet de technicien supérieur

Définition et conditions de délivrance des spécialités relevant des dispositions du code du travail relatives à l'utilisation des équipements de travail mis à disposition pour des travaux temporaires en hauteur : modification

NOR : MENS1609317A

arrêté du 14-4-2016 - J.O. du 11-5-2016

MENESR - DGESIP A1-2

Vu code de l'éducation, notamment articles D. 643-1 à D. 643-35 ; code du travail, notamment article R. 233-13-31 ; arrêté du 31-7-1998 ; arrêté du 7-9-2000 ; arrêtés du 23-6-2011 ; arrêté du 10-2-2014 ; arrêté du 26-2-2014 ; arrêté du 16-2-2016 ; avis de la commission professionnelle consultative « bâtiment, travaux publics, matériaux de construction » du 9-2-2011 ; avis de la commission professionnelle consultative « bois et dérivés » du 5-12-2014 ; avis du Cneser du 14-3-2016 ; avis du CSE du 25-3-2016

Article 1 - Les candidats à l'obtention du brevet de technicien supérieur « systèmes constructifs bois et habitat » et du brevet de technicien supérieur « constructions métalliques » doivent, lors de leur confirmation d'inscription à l'examen, fournir l'attestation de formation correspondant aux compétences définies dans les annexes 4 et 5 de la recommandation R. 408 de la Caisse nationale d'assurance maladie et des travailleurs salariés relative à la réception et à l'utilisation des échafaudages de pied.

Les candidats à l'obtention d'un des brevets de technicien supérieur susvisés, à l'exception de ceux qui sont cités au précédent alinéa, doivent, lors de leur confirmation d'inscription à l'examen, fournir l'attestation de formation correspondant aux compétences définies à l'annexe 5 de la recommandation R. 408 de la Caisse nationale d'assurance maladie et des travailleurs salariés relative à l'utilisation des échafaudages de pied.

Article 2 - Les dispositions du présent arrêté entrent en vigueur à compter de la session d'examen 2018.

Article 3 - La directrice générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle et les recteurs sont chargés, chacun en ce qui les concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait le 14 avril 2016

Pour la ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche
et par délégation,

Par empêchement de la directrice générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle,
La chef de service de la stratégie des formations et de la vie étudiante,
Rachel-Marie Pradeilles-Duval

Enseignements secondaire et supérieur

Reconnaissance par l'État

École technique privée ORT de Lyon pour la formation préparant au BTS assistant de gestion de PME-PMI à référentiel commun européen

NOR : MENS1609783A

arrêté du 19-4-2016 - J.O. du 11-5-2016

MENESR - DGESIP A1-2

Vu code l'éducation, notamment articles L. 443-2, L. 443-3, L. 443-4, R. 443-1 et D. 643-5 ; circulaire du 14-1-2005 ; avis du Cneser du 14-3-2016 ; avis du CSE du 25-3-2016

Article 1 - L'école technique privée de l'association française pour le développement industriel et agricole parmi les juifs, désignées sous le nom d'école ORT (organisation-reconstruction-travail), sise 133 rue Marius Berliet à Lyon, est reconnue par l'État pour la formation préparant au brevet de technicien supérieur assistant de gestion de PME-PMI à référentiel commun européen.

Article 2 - La directrice générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle est chargée de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait le 19 avril 2016

Pour la ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche
et par délégation,

La directrice générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle,
Simone Bonnafous

Enseignements secondaire et supérieur

Reconnaissance par l'État

Pôle Pasteur, centre d'études et de perfectionnement aux métiers de la santé et des sciences de la vie (CEPMSSV) - académie de Reims pour les formations préparant aux BTS diététique et opticien-lunetier

NOR : MENS1609787A

arrêté du 19-4-2016 - J.O. du 11-5-2016

MENESR - DGESIP A1-2

Vu code l'éducation, notamment articles L. 443-2, L. 443-3, L. 443-4, R. 443-1 et D. 643-5 ; circulaire du 14-1-2005 ; avis du Cneser du 14-3-2016 ; avis du CSE du 25-3-2016

Article 1 - Le pôle Pasteur, sis 13 rue des docks-rémois, 51450 Bétheny, est reconnu par l'État pour la formation préparant aux spécialités du brevet de technicien supérieur suivantes :

- Formations à temps plein sous statut scolaire dispensées par le centre d'études et de perfectionnement aux métiers de la santé et des sciences de la vie (CEPMSSV) :

- BTS diététique ;
- BTS opticien-lunetier.

Article 2 - La directrice générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle est chargée de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Journal officiel de la République française.

Fait le 19 avril 2016

Pour la ministre de l'éducation nationale, de l'enseignement supérieur et de la recherche
et par délégation,

La directrice générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle,
Simone Bonnafous