

Le Répertoire National des Certifications Professionnelles (RNCP)

Résumé descriptif de la certification **Code RNCP : 12766**

Intitulé

BTS : Brevet de technicien supérieur environnement nucléaire

AUTORITÉ RESPONSABLE DE LA CERTIFICATION	QUALITÉ DU(ES) SIGNATAIRE(S) DE LA CERTIFICATION
Ministère chargé de l'enseignement supérieur Modalités d'élaboration de références : Commission professionnelle consultative	Recteur de l'académie

Niveau et/ou domaine d'activité

III (Nomenclature de 1969)

5 (Nomenclature Europe)

Convention(s) :

Code(s) NSF :

250 Spécialités pluritechnologiques mécanique-electricite

Formacode(s) :

Résumé du référentiel d'emploi ou éléments de compétence acquis

Le titulaire d'un BTS « Environnement Nucléaire » est, après expérience, un responsable de chantier, ou chargé d'affaire dans une installation nucléaire. Il participe à la vie de celle-ci depuis son démarrage jusqu'à son démantèlement . il peut être amené à intervenir dans les domaines de la maintenance, de la rénovation, du maintien de sa propreté, de l'évacuation et du traitement des déchets générés, du démantèlement de tout ou partie de ses ateliers ou matériels... Il n'est en principe pas en charge du « cœur de métier » de l'installation même si sa formation peut le conduire, après formation, à prendre des responsabilités dans ce domaine.

Dans le contexte particulier de l'industrie nucléaire, son travail comprend à la fois à des activités « généralistes » et à des activités plus « spécifiques », telles que:

- L'organisation et le suivi de travaux
- La prise en compte des exigences de radioprotection, sécurité, sûreté, et environnement.
- L'animation, l'encadrement et la gestion d'équipe.
- L'organisation de prestations intégrées et la gestion de la sous-traitance.
- La gestion opérationnelle d'une installation, la participation à sa rénovation.
- L'organisation et le suivi de chantier de logistique de maintenance.
- L'organisation et le suivi de la gestion et du traitement de déchets.
- L'organisation et le suivi d'opérations d'assainissement ou/et de démantèlement

Compte tenu du caractère spécifique de ce secteur, il est nécessaire pour exercer dans mes installations nucléaires, d'avoir un casier judiciaire vierge . L'aptitude médicale est également requise et régulièrement contrôlée

Secteurs d'activité ou types d'emplois accessibles par le détenteur de ce diplôme, ce titre ou ce certificat

Les entreprises de recherche ou d'ingénierie dans les domaines liés directement à la production tels que le combustible nucléaire, la gestion des déchets, l'assainissement et le démantèlement.

Les entreprises du secteur de production et leurs prestataires de service chargés du bon fonctionnement des installations nucléaires et du respect des exigences environnementales. Le « cœur de métier » de l'installation n'est pas le premier domaine d'activité poursuivi même si après une formation adéquate le titulaire du BTS peut y être admis.

Les entreprises de fabrication ou d'utilisation de sources radioactives, de produits radio-pharmaceutiques ou de générateurs de rayonnement.

Les entreprises prestataires ayant pour activité la gestion des risques et plus particulièrement la radioprotection.

Les organismes chargés d'intervenir en cas d'incident nucléaire.

Chef d'équipe (importante) ou chef de chantier en logistique nucléaire

Responsable d'un atelier de décontamination

Chef d'équipe ou chef de chantier sur un chantier de démantèlement

Responsable d'un atelier ou d'une machine de traitement de déchets

Responsable d'une unité de fabrication et d'utilisation de sources radioactives

Responsable d'une laverie

Responsable des approvisionnements d'un chantier important

Responsable d'une équipe chargée de mesures courantes de radioprotection

Responsable d'un hall de transit de déchets

Responsable de l'évacuation des déchets issus du fonctionnement courant d'une installation, ou générés par sa mise à l'arrêt et son démantèlement.

Responsable de la politique de prévention sur chantier d'une société de maintenance

Codes des fiches ROME les plus proches :

11503 : Intervention en milieux et produits nocifs

Modalités d'accès à cette certification**Descriptif des composants de la certification :**

Les unités composant le diplôme sont les suivantes :

- Modélisation et choix techniques en environneemnt nucléaire
- . Pré-étude et modélisation
- . Détermination et justification de choix techniques
- Analyse et organisation d'une activité en environnement nucléaire
- Activités professionnelles
- . Rapport de stage ouvrier en entreprise
- . Projet technique industriel
 - Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques

Validité des composants acquises : 5 an(s)

CONDITIONS D'INSCRIPTION À LA CERTIFICATION	OUI/NON	COMPOSITION DES JURYS
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	X	Le jury est présidé par un enseignant-chercheur ou un inspecteur pédagogique régional de la spécialité. Il est composé à parts égales d'enseignants et de membres de la profession intéressée par le diplôme.
En contrat d'apprentissage	X	Idem
Après un parcours de formation continue	X	Idem
En contrat de professionnalisation	X	Idem
Par candidature individuelle	X	Idem
Par expérience dispositif VAE	X	Idem

	OUI	NON
Accessible en Nouvelle Calédonie		X
Accessible en Polynésie Française		X

LIENS AVEC D'AUTRES CERTIFICATIONS**ACCORDS EUROPÉENS OU INTERNATIONAUX****Base légale****Référence du décret général :**

Décret n° 95-665 du 9 mai 1995 portant règlement général du brevet de technicien supérieur

Référence arrêté création (ou date 1er arrêté enregistrement) :

Arrêté du 27 juin 2011

Référence du décret et/ou arrêté VAE :**Références autres :****Pour plus d'informations****Statistiques :**

Base Reffet Cereq

www.cereq.fr**Autres sources d'information :**

CNDP ONISEP

Légifrance pour les textes réglementaires

<http://www.onisep.fr><http://www.cndp.fr><http://www.legifrance.gouv.fr>**Lieu(x) de certification :****Lieu(x) de préparation à la certification déclarés par l'organisme certificateur :****Historique de la certification :**