

BTS Environnement nucléaire

Mis à jour le 2 juin 2025

Conditions d'entrée et prérequis

Le BTS environnement nucléaire est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : bac professionnel techniques d'intervention sur installations nucléaires, bac STI2D, bac général. Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien.

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

Être âgé de 16 à 29 ans, avec un projet de contrat d'apprentissage. Dérogations sous conditions. Pas de condition d'âge pour les personnes reconnues en situation de handicap (RQTH).

Rythme

Alternance

Durée en centre

1350 heures

Validation

Obtention du BTS ENVIRONNEMENT NUCLÉAIRE. En cas d'échec au diplôme, des blocs de compétences pourront être délivrés en fonction des résultats obtenus dans les différentes unités certificatives mentionnées dans la rubrique « modalités d'évaluation ».

Modalités d'évaluation

Conformes au référentiel de certification du diplôme. Contrôle continu, contrôles en cours de

Objectifs professionnels

Le titulaire de ce BTS est responsable de chantier ou chargé d'affaire dans une installation nucléaire. Il participe au cycle de vie de cette dernière depuis son démarrage jusqu'à son démantèlement dans des domaines tels que la maintenance, la rénovation, le maintien de la propreté, l'évacuation et le traitement des déchets générés, le démantèlement de tout ou partie de ses ateliers ou matériels... Il possède les connaissances suffisantes pour contrôler le bon déroulement de travaux de maintenance, de rénovation, d'évacuation ou de traitements des déchets et participer à des études amont pour certains travaux liés à la vie ou à la rénovation d'une installation nucléaire.

Contenu

Activités professionnelles : Participation à la définition des études de réalisation et travaux, Organisation du suivi des études et travaux, Analyse et gestion des risques radioprotection, Sécurité, Sûreté, Environnement, Suivi des études de réalisation et des travaux, Animation, Encadrement et gestion d'équipe, Chantier de logistique de maintenance, Opération de gestion et conditionnement des déchets nucléaires et conventionnels, Opération d'assainissement et/ou de démantèlement.

Connaissances générales et techniques associées : Culture générale et expression, Langue vivante étrangère 1 anglais, Mathématiques, Sciences physiques et chimiques appliquées à l'environnement nucléaire. Analyse Fonctionnelle et Structurale, Stratégie et Méthodes d'intervention en environnement nucléaire, Activités pratiques en environnement nucléaire, Management d'équipe.

Modalités pédagogiques

Intégration dans une classe d'élève ou d'étudiant du Lycée partenaire du CFA.

Alternance de périodes de formation en lycée et de périodes de formation en entreprise selon calendrier établi.

Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale.

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Méthodes pédagogiques

En lycée : apports théoriques, mises en situation, travaux pratiques, exposés, débats, études cas. Utilisation des plateaux techniques et équipements, CDI, cours à distance...

En entreprise : apprentissage basé sur l'expérience et la réalisation d'activités et de tâches en lien avec le diplôme préparé. L'apprenti est guidé

BTS Environnement nucléaire

formation et/ou épreuves
terminales.

Unités certificatives (blocs de compétences) constitutives du diplôme :

U1 : Culture générale et expression

U2 : Langue vivante étrangère 1
anglais

U3 : Mathématiques / Activités
professionnelles

U4 : Modélisation et choix
techniques en environnement
nucléaire

U5 : Analyse et organisation d'une
activité en environnement nucléaire

U6 : Activités professionnelles

Unité facultative : Langue vivante
étrangère 2

Modalités de suivi

En lycée : désignation d'un
formateur référent en charge de
suivre et d'accompagner
l'apprenti tout au long de sa
formation et d'assurer le lien avec
l'entreprise et le maître
d'apprentissage. Livret
d'apprentissage, bulletins de note,
conseil de classe, visites en
entreprise, suivi des activités
réalisées en entreprise.

En entreprise : désignation d'un
maître d'apprentissage, en charge
de suivre et d'accompagner
l'apprenti pendant la durée de son
contrat.

Possibilité de validation par blocs de compétences

Oui

Nombre de participants

Variable selon le nombre de places
disponibles dans les classes.

Entrée-sortie permanente

Oui

et accompagné par un maître d'apprentissage.

Moyens pédagogiques

Plateaux techniques adaptés aux compétences professionnelles du diplôme
préparé – salles de cours équipées – ordinateurs – centre de ressources –
Espace Numérique de Travail.

Durée

Durée moyenne de la formation en centre pour un contrat de 2 ans : 1350
heures. La durée de la formation en lycée sera ajustée en fonction de la durée
du contrat et des acquis de l'apprenti dans le respect des minima
réglementaires.

Délais et modalités d'accès

Entrée de septembre à novembre principalement.

Autres périodes d'intégration sous conditions.

Financements possibles

Entreprises relevant du secteur privé : application des niveaux de prise en
charge définis par France Compétences. Coûts de la formation pris en charge
par les OPCO. Frais annexes (hébergement, restauration, 1er équipement,
mobilité internationale, handicap) pris en charge par les OPCO sous
conditions.

Organisations relevant du secteur public : application des niveaux de prise en
charge définis par chaque fonction publique.

Poursuite de parcours

Insertion professionnelle : Le titulaire de ce BTS peut travailler, en tant que,
technicien radioprotection ou technicien nucléaire. Avec de l'expérience, le
titulaire du BTS environnement nucléaire peut évoluer vers des postes de
responsable de chantier, de chargé d'affaires ou de chargé d'études
opérationnelles dans des installations nucléaires, ou encore de responsable
d'atelier de décontamination, de responsable de l'évacuation des déchets
nucléaires.

Poursuite d'études : Possibilité de poursuivre dans une formation
complémentaire, en licence professionnelle du secteur (licence pro métiers de
la radioprotection et de la sécurité nucléaire par exemple).

Passerelles et Equivalences : En fonction du parcours de formation des
équivalences et passerelles sont envisageables, se renseigner auprès du
lycée ou du CIO.

Référent handicap

Locaux accessibles aux personnes à mobilité réduite. Accompagnement
spécifique au projet et durant la formation en lien avec notre référent
handicap.

BTS Environnement nucléaire

Codes réglementaires

- Code RNCP : [RNCP40078](#)
- Code diplôme : 32034303

Réseau

- GIP FCIP – CFA de l'académie de Reims
- 17, boulevard de la Paix CF 50033
51722 REIMS CEDEX
- cfa@ac-reims.fr
- Marne : 07 76 15 77 62
Ardennes : 06 13 02 47 51
Haute-Marne et Aube Est : 06 17 83 54 69
Aube : 06 27 48 88 64
- cfa.gipfcip-reims.fr
- SIRET : 185 109 063 00031