





# BTS Environnement Nucléaire (EN) - F/H

Mis à jour le 18 septembre 2025

# Conditions d'entrée et prérequis

- Formation continue pour adultes
- Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4

#### Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

#### Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

#### **Public visé**

Demandeur d'emploi Salariés en reconversion

#### **Rythme**

Alternance

#### Durée en centre

24 mois

## **Validation**

 BTS Environnement Nucléaire
Diplômedeniveau5délivré
par l'Education nationale
RNCP40078

#### Certification

Oui

# Modalités d'évaluation

 Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

# Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée et sortie permanente

Si vous avez plus de 18 ans et que vous souhaitez vous reconvertir dans les métiers du nucléaire alors, cette formation est faite pour vous !

# **Objectifs professionnels**

Le titulaire du BTS Environnement Nucléaire 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.

#### Ses principales missions sont :

- Contrôler le bon déroulement de travaux de maintenance, de rénovation, d'évacuation ou de traitements des déchets
- Participer à des études amont pour certains travaux liés à la vie ou à la rénovation d'une installation nucléaire

Le titulaire du BTS Environnement Nucléaire évolue dans les entreprises d'ingénierie, de recherche ou de production de l'industrie nucléaire, ou utilisatrices de sources radioactives, et chez les prestataires associés.

#### Contenu

Fonction 1 : Participation à la définition des études de réalisation et travaux

Analyser et/ou prendre en compte les exigences spécifiés dans le cadre des tâches qui lui sont confiées

Mettre en forme les besoins et rédiger le cahier des charges des opérations courantes

Écrire les spécifications techniques de la réponse

Prendre en compte le niveau de sureté défini de l'installation et garantir son maintien pendant les opérations

Participer à l'élaboration des budgets

Pronction 2 : Organisation de suivi des études & travaux
 Définir (prendre en charge) et optimiser les ressources
 Planifier les activités de ses équipes et participer à la planification globale du projet

Organiser et optimiser les interfaces chantier/environnement local. Rédiger les documents d'organisation et de travail conformes au système qualité

 Fonction 3 : Analyse et gestion des risques radioprotection, sécurité, sureté, environnement

Réaliser l'analyse des risques de son activité et participer à l'analyse de risque globale du projet

Participer aux prévisions d'exposition du personnel dans le cadre de la démarche ALARA4

Choisir et mettre en place les dispositifs de protection individuelle et collective liées aux risques identifiés d'exposition aux rayonnements Identifier et contrôler les points clés du régime des consignations et gérer la documentation

Choisir et mettre en place les équipements de protection et de contrôle des risques « classiques »

Appliquer et faire appliquer le Plan Interne (PUI)

 Fonction 4 : Suivi des études de réalisation et des travaux
 Assurer la mise à jour du planning, proposer des actions correctives, diffuser l'information, en assurer la traçabilité







# BTS Environnement Nucléaire (EN) – F/H

Non

# Codes réglementaires

Code RNCP: RNCP40078Formacode: 24134Code NSF: 250Code ROME: H2701

Organiser les opérations de maintenance de son matériel et réorganiser les moyens techniques et humains

Assurer le suivi du budget

Détecter, contrôler les écarts par rapport au scénario initial et proposer des corrections en concertation avec les parties prenantes

Alimenter le retour d'expérience (REX)

Rendre compte de l'avancement des études de réalisation et des travaux

Assurer le suivi et la traçabilité de la dosimétrie opérationnelle de son équipe

Assurer le suivi documentaire des travaux

Maitriser l'impact des travaux sur l'intégrité de l'installation et sur l'environnement

 Fonction 5 : Animation, encadrement, et gestion d'équipe S'assurer que le personnel a les compétences requises et les habilitations exigées

Informer le personnel des travaux à entreprendre, des exigences du client et des obligations de résultat

Contrôler l'atteinte des objectifs individuels et collectifs qui ont été définis en commun, en assurer le suivi et la traçabilité

Expliquer les consignes à appliquer en cas d'incident ou accident ainsi que l'attitude à avoir lors de la mise en œuvre d'un Plan d'Urgence Interne (PUI)

Animer, conduire une équipe et faire évoluer ses compétence Connaître et faire respecter la règlementation du travail

- Fonction 6 : Chantier de logistique de maintenance Exécuter des opérations courantes de logistique nucléaire.
- Fonction 7 : Opération de gestion et conditionnement des déchets nucléaires et conventionnels
   Organiser la prise en charge, la gestion et l'évacuation des déchets Approvisionner les matériels et emballages et conditionner les déchets Appliquer les contrôles spécifiques pour garantir la prise en charge
- Fonction 8 : Opération d'assainissement et/ou de démantèlement Participer à la conception et la validation des scénarios d'assainissement et/ou de démantèlement

# Modalités pédagogiques

• Formation en alternance

des déchets conditionnés

- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique).
- La formation pratique en entreprise est assurée par le tuteur en entreprise.

### **Profil des intervenants**

• Enseignants formateurs du CFA académique

# Les plus

Taux de réussite : 87.5 %

# Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

#### Délais et modalités d'accès







# BTS Environnement Nucléaire (EN) - F/H

Les délais d'accès à nos formations varient de 4 mois à 14 jours en fonction du mode de financement et du nombre de places disponibles. Veuillez vous rapprocher de nos Conseillers en Formation Professionnelle pour connaître le délai qui vous concerne.

Avec un test de positionnement + un entretien avec la CFP et le DDUFA

## Financements possibles

 Formation 100% prise en charge par l'OPCO (aucun frais à la charge de l'apprenti)

## Poursuite de parcours

#### Entrée dans la vie active :

- Chargé d'affaires
- Responsable de chantier
- Chargé d'études opérationnelles dans des installations nucléaires
- Technicien radioprotection

#### Poursuites d'études :

 Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3)

# Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation. Contact : handicap@strasbourg.greta.fr

## Réseau

- GRETA STRASBOURG EUROPE (GSE)
- 22 rue du Lixenbuhl
   67402 ILLKIRCH GRAFFENSTADEN
- contact@strasbourg.greta.fr
- 03 88 40 77 00
- www.greta-alsace.fr
- SIRET: 19672198900040
- Numéro d'activité: 4267P000867