

BTS Environnement Nucléaire (EN)

Mis à jour le 22 février 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Formation continue pour adulte

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 Diplôme de niveau 5 délivré par l'Education nationale

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

Vous avez entre 15 et 29 ans révolus ? Vous souhaitez préparer un diplôme tout en travaillant ?

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.

Principales missions :

- 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

- **Enseignements généraux**
Langues vivantes (anglais obligatoire)
Français Culture générale et expression
Mathématiques
Physiques – Chimie
Accompagnement personnalisé
- **Enseignements professionnels**
Etude et suivi de chantier
Maintenance et étude des installations
Analyse fonctionnelle et structure
Radioprotection et sûreté nucléaire
Physique nucléaire
Formation aux habilitations obligatoires

Modalités pédagogiques

- Formation en Alternance de Septembre 2024 à Juillet 2026.
- 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 %**

BTS Environnement Nucléaire (EN)

Non

Codes réglementaires

- Formacode : 24134
- Code NSF : 250
- Code ROME : H2701

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

2 mois pour faire l'inscription

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'affaire
- 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.

Réseau

- GRETA STRASBOURG EUROPE (GSE)
- 22 rue du Lixenbuhl
67402 ILLKIRCH - GRAFFENSTADEN
- gse@strasbourg.greta.fr
- 03 88 40 77 00
- www.greta-alsace.fr