

# BTS Environnement Nucléaire (EN) – F/H

Mis à jour le 25 novembre 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

Si vous avez plus de 18 ans et que vous souhaitez vous reconverter 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.

## 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 sureté 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) – F/H

Non

## Codes réglementaires

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

## Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

## Délais et modalités d'accès

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. Référent Handicap : Ana-Maria BIDA Email : ABida@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

# BTS Environnement Nucléaire (EN) – F/H

- SIRET : 19672198900040
- Numéro d'activité : 4267P000867