

BTS Environnement Nucléaire (EN) – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Etre âgé de 15 à 29 ans révolus (des dérogations sont possibles, vous pouvez nous contacter)

Etre titulaire d'un diplôme de niveau 4

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

Futurs apprentis de 15 à 29 ans révolus

Rythme

Alternance

Durée en centre

24 mois

Validation

- **[BTS Environnement Nucléaire](#)**

Diplôme de niveau 5 délivré par l'Education nationale
[RNCP12766](#)

Modalités d'évaluation

Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

Possibilité de validation par blocs de compétences

Non

Entrée et sortie permanente

Oui

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.

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

- **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
- Formation théorique et pratique (plateau technique ou équipement spécifique)
- La formation pratique en entreprise est assurée par le maître d'apprentissage

Profil des intervenants

Enseignants formateurs du CFA académique

Les plus

BTS Environnement Nucléaire (EN) – F/H

Codes réglementaires

- Code RNCP : RNCP12766
- Formacode : 24134
- Code NSF : 250
- Code ROME : H2701

Taux de réussite : **87.5 %**

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Pré-inscription en ligne : <https://cfa-alsace.ymag.cloud/index.php/preinscription>

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

- CFA ACADEMIQUE
- 2 rue Adolphe Seyboth
67000 STRASBOURG
- cfa@ac-strasbourg.fr
- 03 88 14 10 10
- www.cfa-academique.fr
- SIRET : 18671553800044