



**Date de l'événement :**

26 Mai 2021

[UFA Paul-Emile Victor](#)

[CFA académique](#)

# BTS Environnement Nucléaire en apprentissage

L'Unité de Formation par Apprentissage (UFA) [Paul-Emile Victor à Obernai](#) recherche des candidats pour se former au BTS Environnement Nucléaire. [5 offres d'apprentissage](#) sont actuellement à pourvoir.

D'une durée de 2 ans, la formation s'adresse aux jeunes bacheliers issus de filières scientifiques, technologiques ou professionnelles.

# A propos du BTS Environnement Nucléaire

Seulement une dizaine d'établissements propose ce diplôme en France. Il forme des **techniciens capables d'intervenir au sein d'installations nucléaires.**

Le titulaire du [BTS Environnement Nucléaire](#) **participe à la vie de l'installation nucléaire depuis son démarrage jusqu'à son démantèlement.** Il intervient dans des domaines tels que la maintenance, la rénovation, la propreté, l'évacuation ou le traitement des déchets générés.

## Principales missions en entreprise :

- Organisation et suivi de travaux y compris sous-traités
- Identification et gestion de l'ensemble des risques
- Animation, encadrement et gestion de l'équipe
- Contrôle du bon déroulement des travaux, de la qualité du service et respect du budget
- Réalisation d'études pour certains travaux liés à la vie ou à la rénovation d'une installation nucléaire, Rédaction ou réponse d'appels d'offres

## Contenu de la formation

### Enseignement professionnel

- Etude et suivi de chantier
- Maintenance et étude des installations
- Analyse fonctionnelle et structure
- Radioprotection et sûreté nucléaire
- Physique nucléaire
- Formation aux habilitations obligatoires

### Enseignement général

- Langues vivantes (anglais obligatoire)
- Français Culture générale et expression
- Mathématiques
- Physiques - chimie
- Accompagnement personnalisé

## Entreprises / secteurs d'activité

Le titulaire du BTS EN peut évoluer dans des **industries de pointe**, telles que les Centrales de Production d'Energie Nucléaire (CNPE), mais aussi l'**industrie**, la **médecine nucléaire**, le **Commissariat à l'Energie Atomique (CEA)** ou la **Marine nationale**.

# Après le BTS

La grande majorité des diplômés est **embauchée à l'issue de leur apprentissage**.

Les jeunes peuvent également **poursuivre leurs études** en Licence Pro ou en Ecole d'ingénieur.

## Comment postuler ?

Pour celles et ceux qui souhaitent s'orienter dans ce domaine, vous pouvez contacter **Céline ROYER, Chargée de développement de l'apprentissage**.

[celine.royer@cfa-academique.fr](mailto:celine.royer@cfa-academique.fr) - 03 88 47 04 83

© 2021 GIP FCIP Alsace, réseau des GRETA, CFA académique

---

**URL source (modified on 26/05/2021):**

<http://gip-fcip-alsace.fr/actualite/des-offres-dapprentissage-en-bts-environnement-nucleaire-lufa-paul-emile-victor>