# **Environnement Nucléaire**

Niveau BAC+2 (Niveau 5) · Titre inscrit au RNCP\* (Code 40078)



#### **OBJECTIFS DE LA FORMATION**

L'agent titulaire d'un BTS « Environnement Nucléaire » est, après expérience, un responsable de chantier, ou chargé d'affaire dans une installation nucléaire. Il participe à la vie de celle-ci depuis son démarrage jusqu'à son démantèlement dans des domaines tels que la participation à sa maintenance, à sa rénovation, au maintien de sa propreté, à l'évacuation et au traitement des déchets générés, au démantèlement de tout ou partie de ses ateliers ou matériels... Il n'est en principe pas en charge du « cœur de métier » de l'installation même si sa formation peut le conduire, après formation, à prendre des responsabilités dans ce domaine.

Aptitudes à l'emploi · Organisation – Rigueur – Compétences techniques et relationnelles – travail d'équipe – Intérêt pour l'industrie et les nouvelles technologies

Compétences · Pré-étude et modélisation en environnement nucléaire

Compétences · Détermination et justification des choix techniques en environnement nucléaire

Compétences · Analyse et organisation d'une activité en environnement nucléaire

Compétences · Appréhender l'organisation et les compétences attendues au sein d'une entreprise du secteur du nucléaire

Compétences · Communiquer à l'écrit et à l'oral dans un environnement nucléaire



#### **FORMATION**

#### Dates de démarrage et de fin de formation

Septembre 2025 - Juin 2027

#### Durée

2 ans en alternance sous contrat d'apprentissage (1350H de formation)

Le CFA IFIR t'accompagne dans ta recherche d'employeur.

#### Rythme d'alternance

2 jours en centre de formation, 3 jours en entreprise (+1 semaine complète en formation ponctuellement)

#### Lieux de formation possibles

• Campus Alternance Drome Provence - Pierrelatte (26)

#### Coût de formation

Formation financée par les OPCO\*. Gratuite pour les apprentis et les employeurs privés. \*OPCO: Opérateurs de compétences



#### **ET APRÈS LA FORMATION?**

#### Que fait le titulaire de cette formation?

Le titulaire du BTS « Environnement Nucléaire », après quelques mois de formation sur le terrain dans l'entreprise, est généralement un « chargé d'affaire », responsable de la maîtrise des travaux à entreprendre ou sous-traités ou un « chef de chantier », responsable d'une équipe travaillant sur des chantiers polyvalents. Après une certaine expérience, il peut être affecté dans une équipe chargée d'études opérationnelles ou de prescriptions associées à des appels d'offre.

#### **Emplois accessibles**

Selon le type d'entreprise et le secteur d'activité, il peut être employé én tant que

- Chef´d'équipe (importante) ou chef de chantier en logistique nucléaire
- Responsable d'un atelier de décontamination
- Chef d'équipe ou chef de chantier sur un chantier de démantèlement
- Responsable d'un atelier ou d'une machine de traitement de déchets
- Responsable d'une unité de fabrication et d'utilisation de sources radioactives

#### Poursuite d'études

- Licence Pro (niveau BAC +3) mention métiers de la radioprotection et de la sécurité nucléaire
- Licence Pro (niveau BAC +3) mention gestion et maintenance des installations énergétiques

## **Équivalences** Non

#### **Passerelles**

Nous contacter pour étudier les éventuelles passerelles possibles (en fonction du parcours et du site de formation).



### PRÉ-REQUIS

- Être âgé de 16 à 29 ans révolus\*
- Être au moins **țitulaire d'un BAC** (général, pro ou technologique) ou d'un DAEU (Diplôme d'Accès aux Études Universitaires)

Cette formation est accessible aux personnes en situation de handicap et/ou titulaires d'une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé (RQTH).

\*Pas de limite d'âge pour les personnes bénéficiant d'une Reconnaissance de la Qualité de Travailleur Handicapé.



## MODALITÉS DE RECRUTEMENT & DÉLAIS D'ACCÈS

Étude du dossier, entretien individuel & test de positionnement écrit (si besoin) entre février et octobre.

Le recrutement s'organise à partir du mois de février par le dépôt d'un dossier de candidature en ligne sur le site www.ifir.fr/ candidature-en-ligne ou sur ParcourSup.



#### **ACCESSIBILITÉ AUX PUBLICS EN SITUATION DE HANDICAP**

Pour tout besoin spécifique et toute adaptation, consultez notre référente H+

Diane BERLUCCHI · referenthandicap@ifir.fr



#### © CONTACTS

Contacte ton interlocutrice privilégiée pour un accompagnement plus précis!

Pauline FERRERO · 07 87 73 31 47 · pferrero@ifir.fr





Niveau BAC+2 (Niveau 5) · Titre inscrit au RNCP\* (Code 40078)



### MODALITÉS D'ÉVALUATION

		Candidats					
ÉPREUVES			Scolaires (établissements publics ou privés sous contrat) Apprentis (CFA ou sections d'apprentissage habilités) Formation professionnelle continue dans les établissements publics habilités		Formation professionnelle continue (établissement s publics habilités à pratiquer le CCF pour ce BTS)	privés hors Contrat).	
Nature des épreuves	Unités	Coef.	Forme	Durée	Forme	Forme	Durée
E1 - Culture générale et expression	U1	2	Ponctuelle Ecrite	4h	CCF 3 situations	Ponctuelle Ecrite	4h
E2 - Anglais	U2	2	CCF 2 situations		CCF 2 situations	Ponctuelle Orale	compréhensio n 30 min Expression 15 min + 30 min de préparation
E3 – Mathématiques	U 3	2	Ponctuelle Ecrite	2h	CCF 2 situations	Ponctuelle Ecrite	2h
E4 - Modélisation et choix techniques en environnement nucléaire		6					
Pré-étude et modélisation	U4.1	3	Ponctuelle Ecrite	4h	CCF 1 situation	Ponctuelle écrite	4h
Détermination et justification de choix techniques	U4.2	3	Ponctuelle Ecrite	4h	CCF 1 situation	Ponctuelle écrite	4h
E5 - Analyse et organisation d'une activité en environnement nucléaire	U5	6	CCF 3 situations		Ponctuelle écrite	Ponctuelle écrite	6h
E6 : Activités Professionnelles		8					
Rapport de stage ouvrier en entreprise	U6.1	2	CCF 1 situation		CCF 1 situation	Ponctuelle orale	30 min+ 30 min de préparation
Projet technique industriel	U6.2	6	Ponctuelle orale	1 h	CCF 1 situation	Ponctuelle orale	1h
EF1 – Epreuve facultative * Langue vivante	UF1		Ponctuelle orale	20 min (+ 20 min de préparation)	Ponctuelle orale	Ponctuelle orale	20 min (+ 20 min de préparation)

#### Blocs de compétences

Nous contacter pour plus d'informations sur la possibilité de valider des blocs de compétences.