

BTS - ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau

LE + DE LA FORMATION

Partenariat étroit avec le groupe EDF et les entreprises prestataires de la Filière Nucléaire Plateaux techniques et équipements pédagogiques pour la filière Nucléaire.
Habilitations Nucléaires incluses.
Prise en charge totale dans le cadre d'un contrat d'apprentissage.
Pour connaître tous les indicateurs du CFA académique, consultez le site < [inserJeunes.tht ps://www.inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil](http://inserjeunes.education.gouv.fr/diffusion/accueil) >

DUREE

Durée de formation : 1350 heures
Durée en entreprise : 1864 heures
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 22/09/2025 au 30/06/2027.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée André Malraux
4, avenue du Lycée
77130 Montereau-Fault-Yonne

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
Réfèrent handicap :
Amal DOUJA
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Nous consulter
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :

OBJECTIFS

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. Dans le contexte particulier de l'industrie nucléaire, son travail consiste à s'ouvrir à la fois à des activités « généralistes » et à des activités plus « spécifiques », telles que:

- l'organisation et le suivi de travaux,
- la prise en compte des exigences de radioprotection, sécurité, sûreté, et environnement,
- l'animation, l'encadrement et la gestion d'équipe,
- l'organisation de prestations intégrées et la gestion de la sous-traitance,
- la gestion opérationnelle d'une installation, la participation à sa rénovation,
- l'organisation et le suivi de chantier de logistique de maintenance,
- l'organisation et le suivi de la gestion et du traitement de déchets,
- l'organisation et le suivi d'opération d'assainissement ou/et de démantèlement.

PRE-REQUIS

Le BTS environnement nucléaire est accessible avec un bac professionnel techniques d'interventions sur installations nucléaires, un bac technologique, notamment STI2D (sciences et technologies de l'industrie et du développement durable) ou un bac général.

Accès sur dossier, voire tests et / ou entretien.

Niveau d'entrée : niveau 4 (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Avoir postulé sur PARCOURSUP

Candidature hors PARCOURSUP : Accès sur dossier, voire tests et/ou entretien(sous réserve de places disponibles).

Admission définitive prononcée après signature du contrat assurant la réalisation de la formation.

Inscriptions du 20/03/2025 au 19/09/2025 au Lycée André Malraux à Montereau-Fault-Yonne.

En dehors de ces dates, veuillez nous contacter par mail : cfa-academique@ac-creteil.fr ou par téléphone au 01 57 02 67 74.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Rythme d'alternance : 4 semaines au lycée / 4 semaines en entreprise.

Cours collectifs en présentiel avec suivi pédagogique individualisé.

Ateliers pratiques sur Chantiers Écoles Nucléaires.

Pour les bénéficiaires en situation de handicap : adaptations possibles des modalités de formation et accompagnement par le réfèrent Handicap.

Organisé en alternance.

Cours du jour

CONTENUS

- ▶ Pré-étude et modélisation en environnement nucléaire
- ▶ Détermination et justification des choix techniques en environnement nucléaire
- ▶ Analyse et organisation d'une activité en environnement nucléaire
- ▶ Appréhender l'organisation et les compétences attendues au sein d'une entreprise du

CODES

NSF : 250

RNCP : 40078

Formacode : 24134

Code Rome : I1503

MODALITES D'EVALUATION

- Tout au long du parcours : Contrôle en cours de formation
- Examen ponctuel

VALIDATION

- Date d'enregistrement RNCP/RS : 08/01/2025
- Nom du certificateur : Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche
- Diplôme BTS - Environnement nucléaire niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Les titulaires du BTS environnement nucléaire peuvent exercer dans les entreprises d'ingénierie, de recherche ou de production de l'industrie nucléaire, ou utilisatrices de sources radioactives dans l'industrie chimique ou pharmaceutique, et chez les prestataires associés.

Le BTS environnement nucléaire est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant, avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre des études en licence professionnelle du secteur ou d'intégrer une école d'ingénieurs en génie électrique ou génie nucléaire, en passant, éventuellement, par une classe préparatoire ATS (adaptation technicien supérieur).