

BTS - ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE

PUBLIC VISÉ

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

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
Habitations 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 <http://www.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 : mlanciaux@greta77.fr
01 60 57 53 40
Réfèrent handicap :
Ida CAKPOSSA
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

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

OBJECTIFS

Former des techniciens capables d'intervenir au sein d'installations nucléaires aussi bien sur des missions généralistes (organiser de travaux sur site, animer et encadrer une équipe, organiser et gérer les interventions de sous-traitants...) que sur des missions spécifiques (gestion de combustibles et des déchets nucléaires, prévention des risques, logistique nucléaire...)

PRE-REQUIS

Le BTS environnement nucléaire est accessible à tout titulaire d'un baccalauréat : , bac STI2D, bac général ou Bac Professionnel de la filière industrielle (notamment TIIN ou MELEC, MSPC, TCI...)

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 : mlanciaux@greta77.fr ou par téléphone au 01 60 57 53 40

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 référent Handicap.

CONTENUS

Mathématiques

Analyse fonctionnelle et structurelle
Stratégie et techniques d'intervention (et projet tutoré)
Activités pratiques
Management d'équipe

MODALITES D'EVALUATION

- ▶ Epreuves ponctuelles et contrôles en cours de formation (CCF)

VALIDATION

- ▶ Date d'enregistrement RNCP/RS : 27/06/2011
- ▶ Nom du certificateur : MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE
- ▶ Diplôme BTS - environnement nucléaire niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Emplois directs : Postes de responsable de chantier ou chargé d'affaire dans une installation nucléaire : Chef d'équipe, de chantier en logistique nucléaire, responsable d'un atelier de décontamination ou de traitement des déchets, Responsable de la

FINANCEMENTS

Type de financement :

Contrat d'apprentissage

CODES

NSF : 250

RNCP : 12766

Formacode : 24134

Code Rome : I1503

politique de prévention sur chantier d'une société de maintenance, Responsable d'une équipe chargée de mesures courantes de radioprotection...
Poursuite d'études possible en Licence Professionnelle spécialisée dans l'environnement nucléaire ou école d'ingénieur