

BTS ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE

Taux de réussite : 91.00 %

Taux de retour à l'emploi : 43.00 %

PUBLIC VISÉ

Tout public

Contrat ou période de professionnalisation

NIVEAU

Niveau de sortie : niveau 5 (BTS, DUT, DEUG)

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation : diplôme BTS Environnement nucléaire

DUREE

Durée en centre : 1130 heures

Durée en entreprise : 1645 heures

Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 17/09/2018 au 30/06/2020.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77

Lycée André MALRAUX

4 Avenue du Lycée

77130 Montereau

contact@gretamti77.fr

Tél : 01 60 57 53 40

CONTACT

Marie-Laure Anciaux

greta-nucleaire@lycam.fr

TARIFS

Prix tarif public maximum :

Tarif heure stagiaire : 12,00 €.

Organisme non soumis à la TVA.

Voir nos conditions générales de ventes

OBJECTIFS

Enseignement général et professionnel prévu dans le référentiel du diplôme
Intégrer cet enseignement dans la stratégie globale de formation par alternance
Maîtriser le contexte du travail en milieu nucléaire

PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.

Être titulaire d'un Baccalauréat professionnel ou technologique industriel, BAC STI

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

MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

Inscriptions du 01/03/2018 au 28/09/2018 au Lycée André MALRAUX à Montereau.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

CONTENUS

Modules généraux

▶ Culture générale, expression	70h
▶ Langue vivante : anglais	70h
▶ Mathématiques	110h
▶ Sciences physiques et chimiques appliquées	140h

Modules professionnels

▶ Analyse fonctionnelle et structurelle	176h
▶ Stratégie et techniques d'intervention	282h
▶ Activités pratiques	212h
▶ Management d'équipe	70h