



Formacode : 31624 - Code Rome : I1310

Eligible CPF - Tous publics - n°2260



BTS ENVIRONNEMENT NUCLEAIRE

PUBLIC VISÉ

Tout public

NIVEAU

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

NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :
diplôme BTS Environnement
nucléaire

DUREE

Durée moyenne : contenus et
durées individualisés.

Durée en centre : 1130 heures

Durée en entreprise : 350 heures

Durée hebdomadaire moyenne :
30h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 01/09/2016 au 30/06/2018.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77

Lycée André MALRAUX

4 Avenue du Lycée

77130 Montereau

Tél : 01 60 57 53 40

CONTACT

Marie-Laure Anciaux

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 IV (BP, BT, baccalauréat professionnel ou technologique)

MODALITES DE RECRUTEMENT

Contactez le Greta qui propose la formation

Inscriptions du 23/03/2016 au 01/09/2016 au Lycée André MALRAUX à Montereau.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Organisé en alternance.

CONTENUS

Modules généraux

- ▶ Culture générale, expression
- ▶ Langue vivante : anglais
- ▶ Mathématiques
- ▶ Sciences physiques et chimiques appliquées

Modules professionnels

- ▶ Analyse fonctionnelle et structurelle
- ▶ Stratégie et techniques d'intervention
- ▶ Activités pratiques
- ▶ Management d'équipe