



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