

Formacode : 31654 - Code Rome : H2502

Eligible CPF - Tous publics - n°2254



## BTS CONTROLE INDUSTRIEL ET REGULATION AUTOMATIQUE (CIRA) - DOMAINE NUCLEAIRE

### PUBLIC VISÉ

Tout public  
Contrat d'apprentissage  
Contrat ou période de professionnalisation

### NIVEAU

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

### NATURE DE LA VALIDATION

Validation de la formation :  
diplôme BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)  
- Domaine nucléaire

### DUREE

Durée moyenne : contenus et durées individualisés.  
Durée en centre : 1350 heures  
Durée en entreprise : 1575 heures  
Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

### DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2017 au 28/06/2019.

### LIEUX DE FORMATION

GMTI77  
Lycée de la MARE CARREE  
Rue de la Mare Carrée  
77550 Moissy-Cramayel  
Tél : 01 64 37 28 84

### CONTACT

Florence Milleville

### OBJECTIFS

Former des professionnels capables de :  
devenir des techniciens supérieurs, spécialistes des procédés et systèmes automatisés mis en œuvre dans les diverses entreprises du secteur industriel.

### CHAMP PROFESSIONNEL - MÉTIERS VISÉS

technicien(ne) chimiste  
technicien(ne) de maintenance industrielle  
technicien(ne) d'exploitation du réseau gaz  
technicien(ne) en automatismes

### PRE-REQUIS

Positionnement : réglementaire.  
Être titulaire d'un diplôme de niveau IV ou III et/ou avoir une expérience professionnelle dans le domaine.  
Parcours aménageable après positionnement réglementaire possible.

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

### MODALITES DE RECRUTEMENT

Dossier d'inscription  
Test  
Entretien

### MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

### CONTENUS

#### Enseignement professionnel

▶ Automatismes	252h
▶ Régulations	189h
▶ Instrumentations	84h
▶ Qualité Hygiène Sécurité Environnement	42h
▶ Enseignement technique langue vivante	27h

#### Enseignement général

▶ Français et communication professionnelle	126h
▶ Anglais	84h
▶ Mathématiques	126h
▶ TP sciences physiques	294h
▶ Physique industrielle et chimie	126h