

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