

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 : 1785 heures
 Durée hebdomadaire moyenne : 35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 09/09/2019 au 02/07/2021.

LIEUX DE FORMATION

GMTI77
 Lycée de la MARE CARREE
 Rue de la Mare Carrée
 77550 Moissy-Cramayel
 contact@gretamti77.fr
 Tél : 01 64 37 28 84

CONTACT

Florence Milleville
 contact@gretamti77.fr

TARIFS

Prix tarif public maximum :
 16 875,00 €.

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
 Inscriptions du 01/04/2019 au 02/09/2019 au Lycée André MALRAUX à Montereau.
 Sous réserve de financement.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Cours du jour

CONTENUS

Enseignement général

▶ Culture Générale et Expression	80h
▶ Langue vivante : Anglais	80h
▶ Mathématiques	100h

Enseignement professionnel

▶ Physique chimie des procédés industriels	360h
▶ Contrôle industriel et Régulation automatique	500h
▶ Projet technique	10h

Période de formation en entreprise