

BTS CONTROLE INDUSTRIEL ET REGULATION AUTOMATIQUE (CIRA)

PUBLIC VISÉ

Public de - 29ans
Rqth
Créateur ou repreneur
d'entreprise
Sportif de haut niveau
Contrat d'apprentissage

LE + DE LA FORMATION

Aucun frais d'inscription ne sera
demandé. Prise en charge à
100%. Pour connaître tous les
indicateurs du CFA académique,
consultez le site InserJeunes.

DUREE

Durée de formation : 1350 heures
Durée en entreprise : 1864
heures
Durée hebdomadaire moyenne :
35h / semaine

DATES PREVISIONNELLES

Du 04/09/2023 au 23/06/2025.

LIEUX DE FORMATION

CFA
Lycée de la Mare Carrée
70, rue de la Mare Carrée
77550 Moissy-Cramayel

CONTACT

CFA
Nicole Eustache
Tél : 01 57 02 67 74
cfa-academique@ac-creteil.fr
[Consulter notre Politique Handicap](#)

TARIFS

Prix tarif public maximum :
Forfait parcours mixte :
23 000,00 €.
Organisme non soumis à la TVA.
[Voir nos conditions générales de ventes](#)

FINANCEMENTS

Type de financement :
Contrat d'apprentissage

CODES

NSF : 200
RNCP : 35384
Formacode : 31654
Code Rome : H2502

OBJECTIFS

Le technicien supérieur en Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA) exerce son métier dans des entreprises de toutes tailles concevant, réalisant ou exploitant des procédés de transformations physico-chimiques. Il est un spécialiste des systèmes d'instrumentation et de régulation capable de concevoir, installer, programmer, régler, mettre en service, optimiser et maintenir une installation ou un système piloté.

PRE-REQUIS

Parcours en alternance.
Accompagnement personnalisé.
Période de formation en entreprise
Parcours proposé prioritairement dans le cadre de la mixité des parcours

MODALITES D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

L'admission en formation peut s'effectuer sur dossier, test et entretien.

Inscriptions du 13/03/2023 au 07/07/2023 au Lycée de la Mare Carrée à Moissy-Cramayel.

MODALITES PEDAGOGIQUES

Parcours en alternance.
Accompagnement personnalisé.
Période de formation en entreprise
Organisé en alternance.
Cours du jour

CONTENUS

DOMAINES PROFESSIONNELS

- ▶ Analyse physico-chimique d'un procédé et de son environnement
- ▶ Analyse d'une installation d'instrumentation contrôle et régulation
- ▶ Conception d'une installation d'instrumentation contrôle et régulation

DOMAINES GÉNÉRAUX

- ▶ Culture générale et expression
- ▶ Langue vivante anglais
- ▶ Communication

VALIDATION

- ▶ Diplôme BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA) niveau : 5

SUITE DE PARCOURS ET DEBOUCHES

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence mention électronique, électrotechnique, automatique ou sciences de l'ingénieur, en licence professionnelle dans le secteur de la maintenance des systèmes pluritechniques, de la production industrielle ou en classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) pour entrer en école d'ingénieur.