

## BTS Contrôle Industriel et Régulation Automatique (CIRA)



**Industrie (chimie - pilotage  
d'installation - automatisme -  
transformation des matériaux)  
| BTS**

CODE RNCP n° 38216

Certifié par Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche

Date de publication : 06/11/2023

Fiche formation mise à jour le 22 mai 2024

## Présentation

### Lieu(x) de formation

Ufa Raoul Dautry - Limoges

### Métiers

- Technicien chimiste
- Technicien de maintenance industrielle
- Technicien en automatismes

### Objectifs de la formation

Spécialiste des procédés automatisés mis en œuvre dans les industries de production en continu (chimie, pétrochimie, métallurgie, agroalimentaire, papeterie et autres), le technicien supérieur en CIRA est capable de réaliser des installations automatisées ou de superviser leur fonctionnement dans les industries de process.

Il peut exercer de multiples fonctions, des études à la maintenance en passant par les contrôles, les essais, l'assistance technique ou l'animation des équipes d'exploitation.

Pendant la phase des études, le technicien supérieur CIRA conçoit la partie contrôle-commande d'une installation industrielle. Après analyse du processus de production, il définit les solutions d'automatisation, effectue les calculs de dimensionnement, choisit les matériels dans le catalogue des constructeurs, réalise schémas et programmes. Il peut être chargé des contrôles, des essais ou de l'installation.

Il procède alors en laboratoire à l'étalonnage des appareils de mesure et de commande. Il supervise le montage des équipements. Il effectue les réglages sur site. Il fixe les procédures d'essais à respecter. Responsable de la maintenance, il établit les méthodes d'intervention, établit le planning des travaux d'entretien ou de réparation, assure la maintenance d'équipements complexes.

Ce professionnel peut également prendre en charge la mise en œuvre et la conduite d'une installation ainsi que l'assistance technique et l'animation des équipes d'exploitation ou de maintenance.

## Contenu de la formation

### Domaine Général

- Culture générale et expression
- Anglais
- Mathématiques
- Physique – chimie
- Sciences physiques

### Domaine Professionnel

- Automatisme et Logique
- Régulation
- Mesures industrielles et technologie d'appareillage
- Accompagnement Personnalisé

### Poursuite d'études

- CPGE Classe préparatoire ATS ingénierie industrielle
- Licence professionnelle (conception et contrôle des procédés, maintenance et technologie, métier de l'industrie...)

## Infos pratiques

---

### Pré-requis

Après d'un bac scientifique, d'un bac professionnel industriel de la production et de la maintenance ou un bac STI2D

### Conditions d'accès à la formation

- Avoir entre 15 et 29 ans révolus
- Avoir signé un contrat d'apprentissage avec un employeur
- Être en possession d'une carte d'identité ou d'un titre de séjour autorisant à travailler
- Toutes nos formations sont accessibles au public en situation de handicap

### Délais d'accès, durée et modalité de formation

- Délais d'accès : intégration en formation dès la signature d'un contrat d'apprentissage.
- Durée : 2 ans avec possibilité d'adaptation de la durée du contrat – Alternance entre cours en Ufa et formation en entreprise (675 h/an en centre de formation)
- Modalité de formation : Alternance entre cours en Ufa et formation en entreprise -Formation proposée en mixité

### Tarifs et financements

Prise en charge de la formation par :

- Les opérateurs de compétence (OPCO)
- CNFPT
- Employeurs publics

### Méthodes mobilisées

Présentiel

### Modalités d'évaluation

Contrôle en cours de Formation (CCF)