



## BTS Contrôle industriel et régulation automatique (BTS CIRA)



### Objectifs

- Concevoir, superviser l'installation, programmer et mettre en service tout ou partie du système de contrôle industriel et de régulation automatique,
- Assurer la maintenance, l'évolution et l'optimisation de tout ou partie du système de contrôle industriel et de régulation automatique
- Analyser le retour d'expérience



### Contenu de la formation

- contrôle industriel et régulation automatique,
- qualité hygiène santé sécurité environnement
- sciences physiques et chimie des procédés industriels

**Type d'action**  
Apprentissage

**Lieu de formation**  
Lycée général et  
technologique René  
Descartes  
145 avenue DE GADAGNE  
69230  
SAINT GENIS LAVAL

**Date de session**  
Du 01/09/2024 au 01/07/2025

**FORMATION  
EN  
ALTERNANCE**

## Chiffres clés

Nous ne possédons pas encore chiffres clés liés à cette formation, pour plus d'informations contactez directement votre GRETA CFA

## Les points forts de la formation

Plateaux techniques, équipe pédagogique expérimentée

## Organisation

**Rythme de la formation :** temps partiel

**Durée indicative :** 1 an

**Durée totale en heures :** 1607 heures

**Nombre d'heures en centre :** 760 heures

**Nombre d'heures en entreprise :** 847 heures

**Effectif mini/maxi :** 10 - 14

**Modalités d'enseignement :** formation mixte

**Modalités d'entrée et de sortie :** entrées/sorties à dates fixes

## Modalités pédagogiques

**Modalités d'évaluation et/ou Modalités de Validation :** Contrôle en cours de formation et épreuves ponctuelles

## Accès

**Publics visés :** tout public

**Niveau d'entrée :** sans niveau d'accès

**Prérequis :** Être titulaire d'un Bac général, technologique (STL, STI2D...) ou professionnel (MELEC, IP, PLP, PCEPC) Avoir effectué la première année du BTS en formation initiale au lycée Descartes

**Modalités d'accès :** admission après test , admission sur dossier

**Délais d'accès :** Voir ParcoursSup

**Modalités d'accessibilité personnes en situation de handicap :** Le GRETA CFA est engagé dans la démarche H+: les personnes en situation de handicap sont accompagnées tout au long de leur parcours de formation par un référent H+.

## Financement

**Tarif global indicatif :** 10800 € TTC

**Financements possibles :** Prise en charge des frais de formation et de rémunération dans le cadre du contrat d'apprentissage

**Modalités de financement :** contrat d'apprentissage , le prix de cette formation est déterminé en fonction du parcours de formation

[Nos Conditions Générales de Vente](#)

## Nos labels



<b>Niveau de sortie</b> niveau 5 (Bac +2 BTS ou DUT)	<b>Spécialités de formation NSF</b> 111 : Physique-chimie 200 : Technologies industrielles fondamentales 220 : Spécialités pluritechnologiques des transformations	<b>Code RNCP/RS</b> RNCP38216	<b>Nom du certificateur</b> Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche	<b>Date certification</b> 16/11/2023	<b>Accessible par la VAE</b> Oui	<b>Mise à jour</b> 04/04/2025
					<b>Formation certifiante</b> Oui	

## Contact Formation

GRETA CFA Lyon Métropole  
41 rue Antoine Lumière  
69008 LYON  
04 78 78 84 84  
contact.greta.lyonmetropole@ac-lyon.fr



<https://greta-cfa.ac-lyon.fr/greta/greta-cfa-lyon-metropole>