



# BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE (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

### Enseignements professionnels

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

### Enseignements généraux

- culture générale
- communication
- anglais et anglais appliqué aux matières scientifiques
- mathématiques

## PRÉ-REQUIS

Etre titulaire d'une certification de niveau 4

## PUBLICS

Jeune de moins de 30 ans  
Demandeur d'emploi  
Salarié  
Particulier, individuel

## VALIDATION

Brevet de technicien supérieur

## MODALITÉS D'ÉVALUATION

Epreuves en cours et /ou fin de formation  
Epreuves finales d'examen  
Epreuve orale avec un jury  
La certification peut être obtenue en totalité ou partiellement, par bloc de compétences

## NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 (BTS ou DUT)

## SERVICES VALIDEURS

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation  
Le Greta remet une attestation de formation  
Le Greta délivre une attestation des acquis

## TARIF

Consulter le Greta

## DURÉE INDICATIVE

1100 heures.  
A préciser après positionnement individuel.

## A NOTER



## RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >  
RNCP 38216

# FICHE FORMATION

### POUR ALLER PLUS LOIN

#### DÉBOUCHÉS/ MÉTIERS/ EMPLOIS

Contrôleur(se) non destructif  
Technicien/ne biologiste  
Technicien/ne en métrologie

**Poursuite d'études** 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.

Découvrez d'autres débouchés sur [onisep.fr](http://onisep.fr)  
<https://www.onisep.fr/>

## Contacts

### GRETA DE GRENOBLE

#### GRETA DE GRENOBLE

Lycée Vaucanson  
27 rue Anatole France  
38030 GRENOBLE  
Tél : 0476332740  
Courriel : [noreply\\_greta\\_de\\_grenoble@greta-tv.fr](mailto:noreply_greta_de_grenoble@greta-tv.fr)





# FICHE FORMATION

Mise à jour le 13 Octobre 2025

