



# 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

## PUBLIC

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

## DURÉE INDICATIVE

1100 heures.  
A préciser après positionnement individuel.

## DÉLAI D'ACCÈS

Démarrage de la formation en septembre

## DATE LIMITE D'INSCRIPTION

31 août pour les contrats de professionnalisation

31 mai pour les autres financements

## Formation en apprentissage

Pour les bacheliers, inscrire ce BTS dans les vœux post bac en apprentissage sur [parcoursup.fr](https://parcoursup.fr)

## DATE LIMITE D'INSCRIPTION

15 juillet

## DOSSIER D'ADMISSION

Dossier d'admission à transmettre via [parcoursup](https://parcoursup.fr)

## TARIF

16128 € coût maximum de la formation si la formation est en apprentissage : tarif selon les coûts contrats établis par France

compétences.

Nous consulter pour un parcours personnalisé,  
sur mesure.

### **FINANCEMENT**

Contrat d'apprentissage

Contrat de professionnalisation

CPF

Financement individuel

Fonds publics, France Travail ou Région, sous  
réserve d'éligibilité

Plan de développement des compétences

### **MODALITÉ D'ADMISSION**

Après entretien

Après test

### **MODALITÉS PÉDAGOGIQUES**

Présentiel en groupe : alternance d'apports  
techniques et de travaux pratiques

### **NIVEAU DE SORTIE**

Niveau 5 (BTS ou DUT)

### **SERVICE VALIDEUR**

Ministère de l'Enseignement supérieur, de la  
Recherche et de l'Innovation

Le Greta remet une attestation de formation

### **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

### **ACCESSIBILITÉ**

Un référent handicap est disponible pour  
étudier les conditions d'accès à la formation.

### **A NOTER**





## RNCP / RS

Pour plus d'informations sur la certification >  
RNCP 38216

FICHE FORMATION

### LES + DE LA FORMATION

Qualité des plateaux techniques et expertise des intervenants

#### Pour l'apprentissage

Aucun frais à la charge de l'apprenti

Sécurisation des parcours



### TAUX D'ABANDON 2023

le taux d'abandon en cours de formation est  
de 0%

#### 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  
<https://www.onisep.fr/>

#### NOS RÉSULTATS POUR L'ANNÉE 2023

#### TAUX DE RÉUSSITE

90% de taux de réussite

#### TAUX DE SATISFACTION

86% de nos stagiaires sont satisfaits

**TAUX DE RETOUR A L'EMPLOI**

82% après 6 mois



**Contacts**

**GRETA GRENOBLE**

**Lycée Portes de l'Oisans**

960 Avenue Aristide Briand

38220 VIZILLE

LANGNEL Jessica

Tél : 04 76 33 27 49

Mise à jour le 15 Mai 2024

