



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

DATE LIMITE D'INSCRIPTION

15 juillet

DOSSIER D'ADMISSION

Dossier d'admission à transmettre via parcoursup

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)
<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

