



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

EN ALTERNANCE

en apprentissage

MODALITÉ D'ADMISSION

MODALITES D'ACCES

CV - entretien de motivation - évaluation préformative

Possibilité de dispense selon positionnement du rectorat

LIEU DE FORMATION

Lycée Polyvalent et Professionnel Portes de l'Oisans - 960 Avenue Aristide Briand, 38220 Vizille

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

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

TARIF

selon les coûts contrats établis par France compétences

FINANCEMENT

contrat d'apprentissage

DURÉE INDICATIVE

1350 heures.
A préciser après positionnement individuel.

DELAIS D'ACCES

1 session par an en septembre

PRE REQUIS

Etre titulaire d'une certification de niveau 4

PUBLICS

Jeune de moins de 30 ans

Contacts

GRETA GRENOBLE

Service APPRENTISSAGE
Tél : 04 76 33 27 40