

Liberté Égalité Fraternité



BTS CONTRÔLE INDUSTRIEL ET RÉGULATION AUTOMATIQUE

Diplôme de niveau 5 RNCP38216

OBJECTIFS

Fonction Activités professionnelles

1. Ingénierie et conception

- 1.1 Participer à l'établissement d'un cahier des charges à partir des besoins du client ou de l'utilisateur
- 1.2 Participer aux analyses fonctionnelles, établir les schémas des boucles de régulation et d'automatismes et les listes d'instruments
- 1.3 Définir et proposer les matériels et logiciels adaptés
- 1.4 Étudier l'implantation du matériel dans l'installation industrielle

2. Installation et mise en service

- 2.1 Configurer les systèmes de contrôlecommande : automates programmables industriels (API), systèmes numériques de contrôle commande (SNCC)
- 2.2 Contrôler la conformité des matériels et des logiciels livrés
- 2.3 Vérifier ou réaliser les réglages "usine", les préréglages et la configuration sur le matériel concerné
- 2.4 Contrôler et réceptionner le montage du matériel
- 2.5 Vérifier le fonctionnement statique
- 2.6 Participer à la mise en service

3. Maintenance et amélioration des performances

- 3.1 Analyser les dysfonctionnements avérés ou potentiels et établir le diagnostic relatif à la régulation-instrumentation
- 3.2 Préparer les opérations de maintenance de l'instrumentation-régulation
- 3.3 Réaliser les interventions de maintenance
- 3.4 Préparer et réaliser les opérations d'optimisation et d'adaptation
- 3.5 Contribuer à la capitalisation des retours d'expérience

4. Communication, information et relations clients

- 4.1 Se former pour maintenir à jour le niveau d'expertise requis
- 4.2 Rendre compte et informer
- 4.3 Expliquer et exposer l'utilisation des matériels et des logiciels aux utilisateurs

5. Qualité - Hygiène - Santé - Sécurité - Environnement (QHSSE)

5.1 Appliquer l'ensemble des règles QHSSE 5.2 Identifier et évaluer les risques QHSSE liés à la régulation-instrumentation

5.3. Contribuer à la prévention des risques OHSSE

CONTENU

S'approprier :

- Identifier une problématique industrielle dans toutes ses dimensions et la reformuler
- Identifier des grandeurs physico chimiques en œuvre et des procédés dans un système
- Identifier les grandeurs pertinentes pour le contrôle d'un procédé et les appareils d'un système.
- Appréhender un système numérique : application, liaisons numériques, réseaux.
- Appréhender les risques liés à l'environnement industriel
- Respecter et prendre en compte les règles de l'entreprise

Analyser

- Analyser fonctionnellement une installation
- Analyser des dysfonctionnements
- Comparer des solutions techniques à des normes et des réglementations
- Comparer des solutions techniques à un cahier des charges,
- Proposer, concevoir et analyser une stratégie de régulation et d'automatismes
- Extraire les informations pertinentes des documents disponibles
- Évaluer et prévenir les risques dans le cadre d'une démarche QHSSE
- Proposer des améliorations de la démarche, du modèle ou du protocole

Valider

- Comparer les performances d'un système réglé au cahier des charges
- Analyser des données réglées et les confronter aux résultats attendus

S'informer – Communiquer

- Communiquer oralement en français et en anglais scientifique et technique
- Communiquer par écrit en français et en anglais scientifique et technique

DURÉE INDICATIVE

1350 heures en centre et 1864 heures en entreprise

DATES DE SESSION

Du 01/09/2026 au 05/07/2028

LIEU DE FORMATION

Lycée des Catalins 24 av. des Catalins 26200 **MONTÉLIMAR**

CONTACT

04 75 82 37 90 cfa@greta-ardechedrome.fr 200 046 324 00022 - APE 8559 A - N° Établissement : 0261155P - N° déclaration d'activité : 82 26 P0007 26



PUBLICS

Tout public

PRÉ-REQUIS

Être titulaire d'un baccalauréat professionnel industriel, général scientifique ou technologique scientifique.

DÉLAI D'ACCÈS

1 fois par an via Parcoursup

MODALITÉS D'ADMISSION

Admission sur dossier Après entretien

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Présentiel en groupe : alternance d'apports techniques et de travaux pratiques Formation individualisée accompagnée Formation pratique en atelier ou en situation de travail.

Entretiens individuels (en présentiel et/ou à distance) et ateliers collectifs.

Préparation à l'entretien avec le jury par simulations.

Suivi individualisé et si besoin accompagnement d'un expert pour la relecture et conseil

MODALITÉS D'ÉVALUATION

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

VALIDATION

Brevet de technicien supérieur

+ d'informations sur cette certification (libellé exact du diplôme, nom du certificateur, date d'enregistrement de la certification) en cliquant sur : https://www.francecompetences.fr/recherch e/rncp/38216/

NIVEAU DE SORTIE

Niveau 5 (BTS ou DUT)

SERVICE VALIDEUR

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

TARIF

8910 € (formation gratuite pour le bénéficiaire, frais pédagogiques pris en charge par l'entreprise).

MODALITÉS DE FINANCEMENT

Contrat d'apprentissage Contrat de professionnalisation

DÉBOUCHÉS / MÉTIERS / EMPLOIS

Poursuite d'études :

Licences Pro Prépa ATS Écoles Ingénieurs

ACCESSIBILITÉ

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



INDICATEURS DE RESULTATS

Cette formation étant nouvellement proposée par le GRETA Ardèche Drôme, nous ne disposons pas encore d'indicateurs de performance. Nous nous engageons à les partager dès qu'ils seront disponibles.

MAJ le 27/11/2025

Nos conditions générales de vente sont disponibles sur notre site internet, en bas de la page d'accueil.

