

BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA) – F/H

Mis à jour le 1 juillet 2024

Conditions d'entrée et prérequis

Être titulaire d'un diplôme titre ou certification de Niveau 4 – BAC
Validation du projet professionnel en amont

Autre profil : Etude au cas par cas.

Un positionnement est prévu lors de la sélection pour évaluer le niveau des candidats et définir le parcours sur mesure

Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

Public visé

Demandeurs d'emploi, salariés, entreprises

Rythme

Temps plein

Durée en centre

24 mois

Validation

- BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques
Diplôme de l'Éducation nationale de niveau 5

Certification

Oui

Modalités d'évaluation

Contrôles en cours de Formation (CCF) et épreuves ponctuelles

Possibilité de validation par blocs de compétences

Vous souhaitez développer vos compétences ? Changer de métier ?

Objectifs professionnels

Le titulaire du **BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques** intervient dans des activités du cycle de vie technique d'un système, de sa conception à son amélioration continue. Il intègre à la fois des préoccupations commerciales, économiques, de développement durable et de consommation énergétique.

Ses **principales missions** sont :

- Réaliser un cahier des charges
- Concevoir et programmer des systèmes automatiques
- Proposer des améliorations des équipements
- Réaliser, installer et mettre en service des systèmes automatiques
- Assurer la maintenance d'un système automatique.=
- Gérer un projet

Le titulaire du BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques **évolue dans des entreprises concevant, réalisant, ou exploitant des systèmes automatiques.**

Contenu

- **Enseignement professionnel**
Conception des systèmes automatiques
Conduite et réalisation d'un projet
- **Enseignement général**
Culture générale
Expression
Langue vivante (anglais)
Mathématiques
Sciences physiques et chimiques appliquées

Modalités pédagogiques

Alternance de périodes en entreprise et de formation en centre

Profil des intervenants

Enseignants de l'Éducation nationale et formateurs spécialisés

Possibilité d'aménagement du parcours

Oui

Délais et modalités d'accès

Entretien téléphonique et individuel, Test de Recrutement

Financements possibles

BTS Conception et Réalisation de Systèmes Automatiques (CRSA) – F/H

Oui

Entrée et sortie permanente

Non

Codes réglementaires

- Code RNCP : 37115
- Formacode : 24472
- Code NSF : 201
- CodeROME:11302,11301,
H1208

CPF

Autres financements (salariés ou individuels) : Possibilité de prise en charge totale ou partielle en fonction du projet et du statut du candidat

Poursuite de parcours

Entrée dans la vie active :

- Technicien chargé d'études
- Concepteur de systèmes automatiques ou d'équipements automatisés
- Technicien de maintenance
- Technicien installateur
- Technico-commercial
- Chef de projets
- Chargé d'affaires,

Poursuite d'études :

- Possibilité de préparer un diplôme, titre ou certification de niveau 6 (BAC +3)

Référent handicap

Toutes nos formations sont accessibles à la candidature de personnes en situation de handicap. Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

Réseau

- GRETA ALSACE SUD (GAS)
- 74 rue de Logelbach
68000 COLMAR
- contact@greta-alsace-sud.com
- 03 89 22 92 22
- www.greta-alsace-sud.com