



# BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques

Certification accessible par la VAE

## CHALON-SUR-SAONE

### >> Public(s) (H/F)

Tout public

### >> Dates

Entrées/sorties à dates fixes

Du 04/09/2023 au 11/07/2025

Inscriptions fermées, contacter le centre

### >> Durées

- Durée indicative : 3310 Heure(s)

- Durée totale : 3310 h (dont 1350 h en centre)

### >> Effectif

De 1 à 2

### >> Coût de la prestation

Prise en charge possible en fonction de votre statut.

Coût total max. : 25650.00 € TTC

### >> Lieu de la formation

GRETA 71 - Sud Bourgogne

Antenne de Chalon s/ Saone

141 avenue Boucicaud

71100 CHALON-SUR-SAONE

### >> Votre interlocuteur

Bouchra LAGHLID

Assistante commerciale et communication

Tél. : 03 85 99 19 77

greta71.contact@ac-dijon.fr

### >> Organisme responsable

GRETA 71 - Sud Bourgogne

33 Ter Avenue de Paris

71100 CHALON SUR SAONE

Tél. : 03 85 99 19 77

greta71.contact@ac-dijon.fr

Siret : 19710012600048

N° d'activité : 2671P002171

www.bourgogne-greta.fr

## >> OBJECTIF(S)

- Concevoir, réaliser et exploiter une machine automatisée,
- Exploiter et optimiser des systèmes automatiques.

## >> PRÉREQUIS

- Niveau 4 (Ancien niv. IV) - Niveau d'entrée exigé
- Baccalauréat STI2D, Baccalauréat Professionnel MEI (Maintenance des Equipements Industriels), E.D.P.I. (Etude Des Produits Industriels), ou MELEC (Métiers de l'électricité et de ses environnements connectés), baccalauréat général avec une spécialité Sciences de l'Ingénieur

## >> CONTENU

### ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL :

- Sciences appliquées (modélisation),
- Construction des structures matérielles appliquées à l'électrotechnique,
- Essais de systèmes,
- Génie électrique,

### ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL :

- Culture générale et expression,
- Langue vivante : anglais,
- Mathématiques,
- Sciences physiques et chimiques appliquées.

## >> MODALITÉ(S) DE FORMATION

Personnalisation de parcours possible

- Formation en présentiel
- En alternance

- Pédagogie adaptée aux personnes en situation de handicap

Personnes en situation de handicap, prenez contact avec l'organisme en amont pour une étude préalable des possibilités d'adaptation des modalités en fonction de vos besoins spécifiques et particuliers.

## >> MOYEN(S) ET MODALITÉ(S) PÉDAGOGIQUE(S)

Document pédagogique, Etude de cas, Travaux pratiques

## >> MODALITÉ(S) D'ADMISSION ET DE RECRUTEMENT

Admission après entretien

Admission sur dossier

## >> ÉVALUATION ET RECONNAISSANCE(S) DES ACQUIS

BTS Conception et réalisation de systèmes automatiques (Ancien niv. III, niveau 5) - RNCP37115  
Délivrance d'une attestation de fin de formation comprenant les acquis si une évaluation est prévue.  
Possibilité de validation partielle sous forme de blocs de compétences autonomes.

## >> INTERVENANT(E)(S)

Intervenants professionnels du domaine.