

# BTS Conception Et Réalisation des Systèmes Automatiques – Apprentissage

Mis à jour le 4 janvier 2023

## Conditions d'entrée et prérequis

Etre titulaire d'un BAC de ce domaine pour la totalité du parcours ou avoir suivi la classe de première BTS de ce domaine dans le cadre d'une réduction de parcours.

## Niveau d'entrée

Niveau 4 - BAC

## Niveau de sortie

Niveau 5 - BAC +2

## Public visé

Signature d'un contrat d'apprentissage selon les conditions prévues par le code du travail. Sans limite d'âge pour les personnes en situation d'handicap.

## Rythme

Alternance

## Durée en centre

1350 heures

## Validation

BTS **Conception et Réalisation des Systèmes Automatiques** (niveau V)

## Modalités d'évaluation

- U1 : Epreuve culture générale et expression (Ponctuelle)
- U2 : Epreuve de langue vivante (CCF)
- U3 : Epreuve de mathématiques (CCF)
- U4 : Epreuve de conception préliminaire d'un système automatique (Ponctuelle)
- U5: Epreuve de conception

## Objectifs professionnels

Permettre l'acquisition des compétences nécessaires à l'exercice de **technicien** avec des activités très variées permettant de déboucher sur un accès direct à l'emploi et valider le **Brevet de Technicien Supérieur** «Conception Et Réalisation des Systèmes Automatiques»

Valider et sécuriser les poursuites de parcours

## Contenu

Français, mathématiques, sciences physiques et chimiques, histoire, géographie, économie et gestion, art appliqué et  
Domaine professionnel : Cf. Modalité de validation U4, U5 et U6  
Prévention santé environnement, Technique de Recherche d'Emploi / SST

## Modalités pédagogiques

Formation basée sur la pédagogie d'alternance avec des périodes de formation en centre complétée par des périodes de formation en entreprise dont les objectifs ont été définis en début de formation.

1 semaine en entreprise et 1 semaine en centre durant les périodes scolaires et exclusivement en entreprise durant les vacances scolaires. 5 semaines de congés (suivant le code du travail).

Cours, travaux dirigés, travaux pratiques, Suivi individualisé.

## Profil des intervenants

Equipe pluridisciplinaire expérimentée, personnel de l'éducation nationale connaissant parfaitement les objectifs du diplôme proposé.  
Référént, expert en apprentissage, en charge de votre parcours en centre et de votre suivi pour les périodes en entreprise.

## Durée

Durée du contrat : 24 mois

## Délais et modalités d'accès

- Recrutement sur entretien et test de positionnement ou validation du projet par l'équipe pédagogique de la formation initiale.
- Possibilité de restauration.

## Financements possibles

Apprentissage : Formation gratuite pour l'apprenti – Prise en charge par l'OPCO

## Référént handicap

# BTS Conception Et Réalisation des Systèmes Automatiques – Apprentissage

détaillée (CCF)

- U6 : Epreuve Professionnelle de Synthèse (Ponctuelle)

**Entrée et sortie  
permanente**

Oui

Nos référents handicap sont à votre écoute pour l'analyse de vos besoins spécifiques et l'adaptation de votre formation.

## Réseau

- GRETA-CFA Lorraine Est
- 27 rue du Champ de Mars BP 61165  
57215 SARREGUEMINES Cedex
- greta-lorraine-est@ac-nancy-metz.fr
- 03 87 98 96 00