

BTS conception et réalisation de systèmes automatiques

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

GRETA CFA AQUITAINE
Laurent **POUPLY**
05.53.76.02.54
agence-marmande@greta-cfa-aquitaine.fr

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Actif(ve) non salarié(e)
Élève sous statut scolaire

Sélection :

Dossier
Entretien

Niveau d'entrée requis :

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

Être titulaire d'un diplôme de niveau 4 : Bacs toutes séries (générales ou professionnelles)

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

Le technicien supérieur CRSA est un spécialiste de la conception des équipements automatisés présents dans des secteurs aussi variés que l'exploitation de ressources naturelles, la production d'énergie, la transformation de matière première, le traitement de l'eau ou des déchets, l'agroalimentaire, l'industrie pharmaceutique, l'industrie cosmétique (y compris le luxe), la robotique, la réalisation d'équipements pour le service à la personne, le pilotage d'installations de spectacle ou de loisirs, la fabrication de produits manufacturés (mécanique, automobile, aéronautique et autres), la distribution de produits manufacturés, l'industrie automobile, les transports, la manutention, l'emballage, le conditionnement

Contenu et modalités d'organisation

En plus des enseignements généraux (culture générale et expression, langue vivante (anglais), mathématiques, sciences physiques et chimiques appliquées), la formation comporte des enseignements professionnels : conception des systèmes automatiques (17 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 14 heures hebdomadaires la 2^e année) conduite et réalisation d'un projet (3 heures hebdomadaires la 1^{re} année, 6 heures hebdomadaires la 2^e année) Sous statut scolaire, l'élève est en stage en entreprise pendant 6 semaines en fin de 1^{re} année. Ce stage complète la formation, la connaissance du milieu professionnel et l'exercice de l'emploi. Le rapport de stage présente l'entreprise d'accueil et décrit la ou les activités réalisées. En particulier, il doit analyser un système automatique existant en vue de proposer des améliorations avant de conclure sur ce qu'il retiendra des découvertes faites en liaison avec son projet professionnel.

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné**

Validation(s) Visée(s)

BTS conception et réalisation de systèmes automatiques - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)

 Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Le BTS est un diplôme conçu pour une insertion professionnelle. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence mention électronique, électrotechnique, automatique ou sciences de l'ingénieur, en licence professionnelle dans le secteur de la maintenance, de la production industrielle, en classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) pour entrer en école d'ingénieur.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00168875	du 01/09/2020 au 30/06/2022	Marmande (47)	GRETA CFA AQUITAINE		  	
00260123	du 01/09/2022 au 30/06/2024	Marmande (47)	GRETA CFA AQUITAINE		  	
00334845	du 01/09/2023 au 30/06/2025	Marmande (47)	LYCEE POLYVALENT VAL DE GARONNE - LYCÉE DES MÉTIERS DES TECHNIQUES INNOVANTES		Non éligible	

00395195

du 02/09/2024 au
30/06/2026

Marmande
(47)

LYCEE
POLYVALENT VAL
DE GARONNE -
LYCÉE DES
MÉTIERS DES
TECHNIQUES
INNOVANTES

Non
éligible



00535221

du 01/09/2025 au
30/06/2027

Marmande
(47)

LYCEE
POLYVALENT VAL
DE GARONNE -
LYCÉE DES
MÉTIERS DES
TECHNIQUES
INNOVANTES

Non
éligible

