

**BTS CPI - conception des produits industriels****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)  
Elève sous statut scolaire**Sélection :**Dossier  
Entretien**Niveau d'entrée requis :**

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

**Conditions d'accès :**

Etre titulaire d'une qualification de niveau 4 - Bacs toutes séries (générales ou professionnelles)

**Prérequis pédagogiques :**

Non renseigné

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Oui

**Objectif de la formation**

Le/la titulaire du BTS Conception des produits industriels travaille en collaboration avec des spécialistes des domaines de la motorisation, des automatismes, de l'énergie, des procédés de transformation au sein d'une équipe de conception animée par un chef de projet. Il/elle intervient essentiellement au début de la chaîne de conception et de réalisation d'un produit (relations avec le client, conceptions préliminaire et détaillée et pré industrialisation en relation directe avec les spécialistes de production). Ce spécialiste de la conception détaillée des produits, capable de définir complètement tout ou partie d'un produit industriel intégrant une chaîne d'action mécanique, doit s'intégrer à une équipe de conception de systèmes complexes. Le titulaire du BTS Conception des produits industriels s'insère dans des entreprises de toutes tailles TPE, PME et grandes entreprises. Tous les secteurs d'activités économiques mettant en œuvre des parties mécaniques sont concernés.

**Contenu et modalités d'organisation**

enseignement Général mathématiques, Physique-Chimie, Culture générale, Anglais enseignements professionnels - Design Prototypage de produits - Comportement des systèmes, Construction mécanique et Industrialisation des produits. - projet industriel en 2ème année.

Durées de la formation

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné****Validation(s) Visée(s)****BTS conception des produits industriels - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)** Éligible au CPF**Et après ?****Suite de parcours**

Le **BTS est conçu pour permettre une insertion directe dans la vie active. Cependant avec un bon dossier ou une mention à l'examen, il est possible de poursuivre en licence de mécanique, en licence professionnelle des secteurs de la production industrielle ou de la maintenance des systèmes pluritechniques, en classe préparatoire technologie industrielle post-bac + 2 (ATS) en un an, pour entrer en école d'ingénieur.**

**Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00168883</b>	du 01/09/2020 au 30/06/2022	(47)	GRETA CFA AQUITAINE		  	
<b>00253160</b>	du 06/09/2021 au 30/06/2023	(47)	GRETA CFA AQUITAINE		  	
<b>00260395</b>	du 01/09/2022 au 30/06/2024	(47)	GRETA CFA AQUITAINE		  	
<b>00334742</b>	du 01/09/2023 au 30/06/2025	(47)	LYCEE JEAN- BAPTISTE DE BAUDRE		Non éligible	

00395207

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

(47)

LYCEE JEAN-  
BAPTISTE DE  
BAUDRE

Non  
éligible



00535163

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

(47)

LYCEE JEAN-  
BAPTISTE DE  
BAUDRE

Non  
éligible

