

**BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle****Financement**Formation professionnelle continue  
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**GRETA CFA AQUITAINE  
HANGAR Patricia  
06.72.93.58.41  
patricia.hangar@greta-cfa-aquitaine.fr**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi  
Jeune de moins de 26 ans  
Personne handicapée  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**

Dossier

**Niveau d'entrée requis :**

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

**Conditions d'accès :**

BAC S BAC PRO Technicien en chaudronnerie industrielle BAC STI2D Autres, nous consulter

**Prérequis pédagogiques :**

Non renseigné

**Contrat de professionnalisation possible ?**

Non

**Objectif de la formation**

Les champs d'expertise du diplômé du BTS CRCI vont de la conception, la fabrication et la maintenance à la commercialisation de tout ouvrage ou bien d'équipement composé d'une structure métallique. La demande des entreprises pour des techniciens supérieurs dans cette spécialité est importante, et ce dans de nombreux secteurs : Industrie chimique et nucléaire, Transports routiers, ferroviaires maritimes et aériens, Industrie spatiale, Industrie alimentaire et agroalimentaire, Matériel agricole, Equipement ménager, Bâtiment... Dans les petites et moyennes entreprises, ce technicien peut exercer les fonctions d'adjoint au dirigeant. Dans les grandes entreprises (SNCF, entreprises de chimie, d'aérospatiale...), il est plus spécialisé et travaille au bureau d'études ou des méthodes, en atelier ou sur chantier. Au bureau d'études, il détermine les caractéristiques de l'ouvrage, sa forme et ses dimensions en fonction des matériaux mis en oeuvre, de son utilisation future, des risques de corros

**Contenu et modalités d'organisation**

ENSEIGNEMENTS PROFESSIONNELS Dessin conception 3D Etude des matériaux Métallurgie Traçage Soudage Fabrication Préparation au travail Travaux pratiques ENSEIGNEMENT GÉNÉRAL Culture générale et expression française Langue vivante (anglais) Mathématiques Physique /chimie

Parcours de formation personnalisable ? **Oui** Type de parcours **Non renseigné****Validation(s) Visée(s)**

**BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle - Niveau 5 : DEUG, BTS, DUT, DEUST (Niveau 5 européen)**

**Et après ?**

Suite de parcours

**Non renseigné****Calendrier des sessions**

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00208929</b>	du 01/09/2020 au 30/06/2022	Peyrehorade (40)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
<b>00209186</b>	du 01/09/2021 au 30/06/2023	Peyrehorade (40)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
<b>00336153</b>	du 01/09/2023 au 31/07/2025	Bergerac (24)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
<b>00412837</b>	du 01/09/2024 au 31/07/2025	Bergerac (24)	LYCEE DES METIERS SUD-PERIGORD HELENE DUC		Non éligible	

00568033

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

Peyrehorade  
(40)

GRETA CFA  
AQUITAINE

Non  
éligible

