

BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle**Financement**Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**GRETA CFA AQUITAINE
nicolas.sarrade
05.58.90.96.13
nicolas.sarrade@greta-cfa-aquitaine.fr**Accès à la formation****Publics visés :**Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salaré(e)
Actif(ve) non salarié(e)**Sélection :**Dossier
Entretien**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

Durées de la formation *1400h en cours du jour *2240h en entreprise

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
00208929	du 01/09/2020 au 30/06/2022	(40)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
00209186	du 01/09/2021 au 30/06/2023	(40)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
00336153	du 01/09/2023 au 31/07/2025	(24)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
00412837	du 01/09/2024 au 31/07/2025	(24)	LYCEE DES METIERS SUD-PERIGORD HELENE DUC		Non éligible	