

# Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle

## 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  
Salarié(e)  
Actif(ve) non salarié(e)

### Sélection :

Dossier  
Entretien

### Niveau d'entrée requis :

Niveau 3 : CAP, BEP (Niveau 3 européen)

### Conditions d'accès :

Non renseigné

### Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

### Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

## Objectif de la formation

La formation d'un technicien qui transforme en produit du métal (acier, alliage) sous forme de tôle et de barre. Les produits sont d'une grande diversité (structure de chaudière, silo agricole, benne à compacter, pièces pour châssis de véhicule, tuyauterie...). Il apprend à analyser et à exploiter les spécifications techniques de l'ouvrage à réaliser : identification des divers éléments de l'ouvrage et du mode d'assemblage, et présentation des données de définition d'un élément sous forme de croquis, schéma à partir du dessin d'ensemble. Il s'initie à l'utilisation de logiciel de DAO. Il est entraîné à élaborer avec ou sans logiciel de FAO, le processus de fabrication d'un élément: la chronologie des phases de fabrication, les équipements et outils, les données opératoires, éventuellement le programme de pilotage FAO. Il se familiarise avec les machines adaptées aux différentes phases et acquiert la maîtrise des techniques d'assemblage

## Contenu et modalités d'organisation

Enseignement professionnel : dessin industriel, cotations. Technologie, mécanique et résistance des matériaux. Traçage. Etirer et rétreindre le métal. Cisailage, découpage, poinçonnage, soudage. Lecture de plan. Pilotage de machines à commande numérique, procédés de CFAO et logiciels appliqués. Préparation et gestion de production : choix des moyens, outillage, réglages de postes, coûts et approvisionnements, contrôle qualité, prévention et corrections. Maintenance, procédés de levage. Ergonomie, hygiène et sécurité

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

## Validation(s) Visée(s)

**Bac pro technicien en chaudronnerie industrielle - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)**

 Éligible au CPF

## Et après ?

### Suite de parcours

BTS Architectures en métal : conception et réalisation BTS Conception et industrialisation en construction navale BTS Conception et réalisation en chaudronnerie industrielle

## Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
<b>00208768</b>	du 01/09/2020 au 30/06/2022	Foulayronnes (47)	GRETA CFA AQUITAINE		  	
<b>00258526</b>	du 01/09/2022 au 28/06/2024	Foulayronnes (47)	GRETA CFA AQUITAINE		  	
<b>00341546</b>	du 01/09/2023 au 31/07/2025	Bergerac (24)	GRETA CFA AQUITAINE		Non éligible	
<b>00334932</b>	du 01/09/2023 au 30/06/2025	Foulayronnes (47)	LYCEE PRO JEAN MONNET FOULAYRONNES		Non éligible	

00414738

du 01/09/2024 au  
31/07/2026

Bergerac (24)

LYCEE DES  
METIERS SUD-  
PERIGORD HELENE  
DUC

Non  
éligible



00395338

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

Foulayronnes  
(47)

LYCEE PRO JEAN  
MONNET  
FOULAYRONNES

Non  
éligible



00535764

du 01/09/2025 au  
31/07/2027

Bergerac (24)

GRETA CFA  
AQUITAINE

Non  
éligible



00537380

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

Foulayronnes  
(47)

LYCEE PRO JEAN  
MONNET  
FOULAYRONNES

Non  
éligible

