

BTS conception et réalisation en chaudronnerie industrielle**Financement**Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif**Organisme responsable et contact**CFAI POITOU-CHARENTES
Fanny LARGEAU
05.46.56.66.26
flargeau@fi-pc.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
Tests
Entretien**Niveau d'entrée requis :**

Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

* Avoir entre 16 et 29 ans révolus

Prérequis pédagogiques :Baccalauréat STI2D Baccalauréat S
Baccalauréats professionnels industriels
comme le BAC Pro Technicien en
chaudronnerie industrielle**Contrat de professionnalisation possible ?**

Oui

Objectif de la formation

Le technicien supérieur CRCI est un spécialiste des produits, des ouvrages et des procédés relevant des domaines de la chaudronnerie, de la tôlerie, de la tuyauterie industrielle et des structures métalliques. Il intervient à tous les niveaux depuis la conception jusqu'à l'obtention des produits (conception, organisation de la fabrication, réalisation, assemblage et contrôle) et des ouvrages (ouvrages chaudronnés, ouvrages de tôlerie, tuyauteries industrielles et structures métalliques).

Contenu et modalités d'organisation

Enseignement professionnel Conception et fabrication assistées par ordinateur Étude des codes et règlements en vigueur dans la profession Préparation du travail et traçage Production sur machines à commandes numériques Métallurgie générale et appliquée au soudage Gestion de production Enseignement général Culture générale et expression Langue vivante étrangère Mathématiques Physique appliquée Économie et gestion

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)** 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 professionnelle dans les secteurs des matériaux par exemple, en licence de sciences de l'ingénieur, en classe préparatoire ATS pour entrer dans une école d'ingénieur ou en école spécialisée.

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00168372	du 01/09/2021 au 31/12/2026	Châtelaillon- Plage (17)	CFAI POITOU- CHARENTES			
00330800	du 01/09/2023 au 01/09/2025	Châtelaillon- Plage (17)	CFAI POITOU- CHARENTES		Non éligible	
00332078	du 01/09/2023 au 01/07/2025	Châtelaillon- Plage (17)	CFAI POITOU- CHARENTES		Non éligible	
00413925	du 01/09/2023 au 01/07/2025	Châtelaillon- Plage (17)	CFAI POITOU- CHARENTES		Non éligible	

00413920du 01/09/2024 au
03/07/2026Châtelaiillon-
Plage (17)**CFAI POITOU-
CHARENTES**Non
éligible**00413926**du 01/09/2024 au
03/07/2026Châtelaiillon-
Plage (17)**CFAI POITOU-
CHARENTES**Non
éligible**00523872**du 01/09/2025 au
30/06/2027Châtelaiillon-
Plage (17)**CFAI POITOU-
CHARENTES**Non
éligible**00523865**du 01/09/2025 au
30/06/2027Châtelaiillon-
Plage (17)**CFAI POITOU-
CHARENTES**Non
éligible