

certificats de spécialisation (ex MC) technicien soudage

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 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

Conditions d'accès :

soit en : - Contrat d'apprentissage (apprenti de moins de 30 ans) - Contrat de professionnalisation (apprenti de + de 30 ans)
Il n'y a pas d'âge limite si l'apprenti est dans une des situations suivantes : voir lien <https://www.service-public.fr/professionnels-entreprises/vosdroits/F31704> Il est important d'anticiper la recherche d'une entreprise d'accueil. Exemples de formations requises
Bac pro Aéronautique option structure Bac pro Construction des carrosseries Bac pro Maintenance des équipements industriels Bac pro Ouvrages du bâtiment : métallerie Bac pro Technicien d'usinage Bac pro Technicien en chaudronnerie industrielle Bac pro Technicien outilleur Bac pro Techniques d'interventions sur installations nucléaires BP Métallier

Prérequis pédagogiques :

Non renseigné

Contrat de professionnalisation possible ?

Oui

Objectif de la formation

En atelier et/ou sur chantier, en France et /ou à l'international, le titulaire de la mention complémentaire "technicien(ne) en soudage" réalise en autonomie des soudures. Son intervention est manuelle ou il utilise des machines à commande numérique voire des robots. Ses activités consistent à préparer les éléments à souder, à mettre en place les éléments de protection, à procéder au soudage, à maintenir les équipements liés au soudage. Il ou elle utilise l'outil informatique pour calculer les paramètres de soudage. Il ou elle connaît les paramètres qui ont une incidence sur la qualité. Il ou elle connaît les actions de contrôle, les actions correctives. Avec de l'expérience, il ou elle peut évoluer vers des fonctions de chef d'équipe, chef d'atelier, chef de chantier. Il ou elle travaille dans tous types d'entreprises. Les débouchés se trouvent dans les secteurs du bâtiment et des travaux publics, de la construction aéronautique, ferroviaire, navale et maritime, nucléaire ...

Contenu et modalités d'organisation

Être titulaire de l'une des spécialités suivantes du baccalauréat professionnel : technicien en chaudronnerie industrielle, technicien d'usinage, technicien outilleur, maintenance des équipements industriels, construction des carrosseries, aéronautique option structure, ouvrages du bâtiment : métallerie, techniques d'interventions sur installations nucléaires ; la formation s'adresse également aux titulaires du brevet professionnel métallier. Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet. Disposer de compétences pour s'adapter à un environnement industriel, pour comprendre et respecter les règles de son fonctionnement et de sécurité. Mobiliser ses compétences en expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.

Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Non renseigné

Validation(s) Visée(s)

MC technicien en soudage - Niveau 4 : Baccalauréat (Niveau 4 européen)

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00183234	du 01/09/2020 au 30/06/2022	Foulayronnes (47)	GRETA CFA AQUITAINE		  	
00258577	du 01/09/2022 au 30/06/2023	Foulayronnes (47)	GRETA CFA AQUITAINE		  	

00334971

du 01/09/2023 au
30/06/2024

Foulayronnes
(47)

LYCEE PRO JEAN
MONNET
FOULAYRONNES

Non
éligible



00395380

du 02/09/2024 au
30/06/2025

Foulayronnes
(47)

LYCEE PRO JEAN
MONNET
FOULAYRONNES

Non
éligible



00537471

du 01/09/2025 au
30/06/2026

Foulayronnes
(47)

LYCEE PRO JEAN
MONNET
FOULAYRONNES

Non
éligible

