

CAP RÉALISATIONS INDUSTRIELLES EN CHAUDRONNERIE



Objectifs

A l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de : Réaliser tout ou partie d'un ouvrage chaudronnés à partir des métaux en feuilles et des profilés. Mettre en œuvre des procédés performants de fabrication (traçage, débit, usinage, conformation), d'assemblage ou de soudage.

Contenus

DÉCODER Plan et documents de fabrication RÉALISER LES DÉVELOPPES à partir d'un plan, logiciel de DAO TRACER DÉCOUPER Sciage, tronçonnage, découpe laser, cisailage, poinçonnage FORMER LA PIÈCE Cintrer, plier, rouler POSITIONNER ET ASSEMBLER Différents procédés de soudage, techniques d'assemblage

Pré-requis

Avoir une bonne perception des formes dans l'espace et de la géométrie Etre minutieux Apprécier le travail en équipe EPI : à prévoir

Modalités et délais d'accès à la formation

Validation du projet professionnel Entretien individuel avec positionnement Formation sur 1 ou 2 ans (durée variable selon le type de financement et le parcours du stagiaire) Individualisation du parcours (par blocs de compétences et suivant dispense d'épreuve)

Public concerné

Tout public

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 420h
- Nombre d'heures en entreprise : 420h à 490h
- Nombre d'heures au total : 910h

Dates

Du 01/09/2021 au 30/06/2022 à Thiers

Méthodes pédagogiques

Formation en présentiel avec alternance de cours théoriques et de travaux pratiques en plateaux techniques. Périodes de formation en entreprise

Modalités d'évaluation

- Évaluation orale et/ou écrite au cours de la formation
- Examens blancs
- Évaluation de la période en entreprise
- Contrôle en cours de formation
- Examen final

Validation

Diplôme d'Etat de l'Education Nationale (niveau 3) : CAP / Accessible en VAE

Modalité de financement

- Financement individuel
- CPF
- Projet de Transition professionnelle
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Contrat de sécurisation professionnelle
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement Pôle Emploi

Tarif

Complément sur le tarif : personnalisable en fonction du statut du candidat

Débouchés et poursuites d'études

Le titulaire du diplôme du CAP Réalisations Industrielles en Chaudronnerie option Chaudronnerie trouve des débouchés dans des emplois de chaudronnier tôlier, chaudronnier tuyauteur, chaudronnier soudeur et plus généralement d'emplois relatifs au travail des métaux en feuilles et des profilés. Il peut exercer dans des entreprises très diversifiées (entreprises artisanales, PMI, PME, grandes entreprises industrielles). Ses activités peuvent l'amener à évoluer vers des fonctions de chef d'équipe. Le CAP permet sous certaines conditions, de poursuivre des études en 1 an avec une Mention Complémentaire (MC) ou en 2 ans en Bac Professionnel ou en Brevet Professionnel (BP). Exemples de formations possibles : BAC PRO Menuiserie Aluminium-verre BAC PRO Ouvrages du Bâtiment : Métallerie BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Information(s) diverse(s)

Secteurs d'activités : Entreprises artisanales ou industrielles dans divers secteurs (construction navale, aéronautique, ferroviaire, industries agro alimentaire, automobile, nucléaire, pharmaceutique....

Formation réalisée par
GRETA Bassin Dore-Allier (Vichy, Cusset, Thiers)
Boulevard du 8 Mai 1945
03300 - Cusset
Site de formation
Lycée Germaine Tillion
68 Avenue Léo Lagrange
63300 - Thiers

Contact
MICHEL COUTIER
04 70 31 44 55
michel.coutier@ac-clermont.fr