

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

Test de positionnement et entretien individuel

Public concerné

Tout public, Salariés, Contrat de professionnalisation, Demandeurs d'emploi, Public spécifique

Accessible aux personnes handicapées

Durée

- Nombre d'heures en centre : 693h
- Nombre d'heures en entreprise : 385h
- Nombre d'heures au total : 1078h

Dates

Aucune session enregistrée à ce jour.

Méthodes pédagogiques

Alternance de cours théoriques et mises en situation pratique

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
- Contrat de professionnalisation
- Contrat d'apprentissage
- Plan de développement des compétences
- PRO-A
- Financement Pôle Emploi

Tarif

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

Résultat(s)

Pas de session à ce jour

code RNCP ou RS

RNCP 38568

Certificateur et date de la certification

Ministère de l'Education nationale et de la jeunesse - 22-01-2024

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).

Formation réalisée par
GRETA Auvergne

Site de formation

Lycée Roger Claudrest
127 boulevard du docteur de l'Hopital
63000 - Clermont-Ferrand

Contact

Sandrine PERRIER
04 73 26 35 06
greta-auvergne@ac-clermont.

Exemples de formations possibles : BAC PRO Menuiserie Aluminium-verre, BAC PRO Ouvrages du Bâtiment : Métallerie ; BAC PRO Technicien en Chaudronnerie Industrielle

Secteurs d'activités : entreprises artisanales ou industrielles dans divers secteurs de la construction navale, aéronautique

RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

Égalité
Fraternité

RÉSEAU

GRETA
AUVERGNE