









CHAUDRONNIER(E) CODE ROME H2902

Tes activités

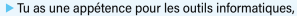


En tant que chaudronnier(ère), tu travailles différents métaux : fer, laiton, cuivre et alliages légers (aluminium). Tu exerces tes missions en atelier mais elles peuvent parfois être délocalisées sur un site spécifique. Tu réalises des pièces de métal pour l'industrie, de ce fait, tu étudies les dessins préparatoires et relèves les problématiques techniques, découpes les plaques de métal selon les dimensions définies, puis tu effectues le pliage, roulage, les soudures et rivetages nécessaires. Tu es garant(e) du bon fonctionnement et de l'entretien des machines qui t'assistent dans tes missions.

Les compétences attendues

- ▶ Faire preuve d'une bonne capacité d'observation, d'analyse pour résoudre des problèmes divers,
- ► Avoir une bonne endurance physique du fait de l'utilisation de matières solides et lourdes même si la technologie commence à réduire ces contraintes,
- ► Tu sais évaluer les distances et les volumes dans l'espace,
- ▶ Une maitrise de l'outil informatique et des logiciels de maintenance est recommandée,
- ▶ Tu sais travailler en équipe mais également en autonomie,
- ► Connaitre la spécificité des différents matériaux.

Ce métier est pour toi si





- ► Tu es attaché(e) au respect des consignes de sécurité et règlementations,
- ➤ Tu aimes travailler en équipe mais aussi en autonomie.







CHAUDRONNIER(E)

CODE ROME H2902



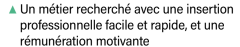




Après quelques années d'expériences, tu pourras acquérir des responsabilités et t'orienter vers des postes d'encadrement comme chef(fe) d'équipe ou responsable d'atelier. Tu peux aussi te spécialiser, en réalisant une formation complémentaire, pour intégrer un bureau d'études et exercer comme dessinateur(trice) ou chargé(e) de méthodes. Enfin, tu peux aussi créer ton établissement et démarrer comme artisan avant de faire évoluer la taille de ton atelier.

Les avantages et les inconvénients du métier

AVANTAGES



- ▲ Des missions variées avec du travail d'équipe
- Diversité des tâches/missions, des machines, d'environnements de travail, qui permettent peu de routine dans les missions

INCONVÉNIENTS

- ▼ Conditions de travail souvent pénibles : bruit, poussière...
- ▼ Une certaine contrainte physique
- ▼ Port d'équipements de protection spécifiques

Les entreprises qui recrutent un(e) chaudronnier(e)



Tu pourras exercer dans des entreprises industrielles, métallurgiques, pétrolières, chimiques ou artisanales. Tu peux aussi travailler à ton compte mais tu devras développer ton portefeuille de clients pour réaliser ton chiffre d'affaires.

Salaire*

▶ 1 900 € brut mensuel moyen

Niveau d'études

► CAP à Bac (Niveau 3 à 4)

Impact environnemental



*NB : Les informations fournies dans ce document sont susceptibles d'évoluer. Elles dépendent de facteurs variables tels que l'expérience acquise, les caractéristiques de l'établissement concerné ainsi que d'autres éléments contextuels qui peuvent influencer les données.



Retrouvez les fiches des Fabuleux métiers sur le site **20000emplois.fr**





