

# CHAUDRONNIER (F/H)



## LE MÉTIER

Le chaudronnier n'est pas un de ses forgerons gaulois travaillant dans une forge pour produire des ustensiles de cuisine, armé de son seul marteau. **Ouvrier hautement qualifié**, il s'agit plutôt aujourd'hui d'un technicien professionnel qui connaît sur le bout des doigts tous les matériaux métalliques et utilise des machines pour les travailler et produire des pièces très diverses.

En premier lieu, le chaudronnier va passer du temps à **étudier les plans** et **les schémas techniques** pour comprendre parfaitement les spécifications du produit à usiner et les différentes étapes de fabrication par lesquelles il devra passer.

Il devra également s'assurer que son espace de travail est bien adapté et prêt pour les opérations suivantes, au besoin en réalisant des opérations de **maintenance préventive** et de réparation sur les équipements et les machines qu'il utilise au quotidien.

Une fois assuré de la marche à suivre, le chaudronnier **prépare** les matériaux (qu'il s'agisse de tôles, de tubes ou de profilés) en les découpant,

en les pliant ou en les formant à l'aide d'outils manuels ou de machines spécialisées.

Le chaudronnier réalise alors la partie la plus importante de son travail. Il **assemble** les différentes pièces en utilisant des techniques de soudage, de rivetage, de vissage, de boulonnage ou de collage, avant de procéder à divers ajustements et travaux de finition pour assurer une qualité optimale du produit final.

Le chaudronnier **contrôlera la qualité** de chaque pièce fabriquée, et réalisera des tests pour s'assurer que le produit est conforme aux normes en vigueur. En toute circonstance, travaillant dans un environnement qui peut s'avérer relativement dangereux si l'on n'y prête pas attention, le chaudronnier s'assure qu'il respecte scrupuleusement toutes les règles de sécurité et d'hygiène du travail.

### COMPÉTENCES CLÉS



Connaissance des métaux



Lecture de plans techniques



Maîtrise des normes de sécurité

### QUALITÉS PERSONNELLES



Organisation et rigueur



Endurance



Sens du détail



# CHAUDRONNIER (F/H)

## FORMATION

Pour devenir chaudronnier, il est préférable d'obtenir un **CAP en chaudronnerie**, ou un BEP en techniques des constructions métalliques.

Avec une formation complémentaire, les chaudronniers peuvent se spécialiser dans des domaines tels que la soudure, la tôlerie, le cintrage ou la chaudronnerie tuyauterie.

CAP EN  
CHAUDRONNERIE

BEP EN  
TECHNIQUES DES  
CONSTRUCTIONS  
MÉTALLIQUES

## RÉMUNÉRATION

Si un chaudronnier débutant devrait toucher entre 22 000 et 30 000 euros bruts annuels au début de sa carrière, son salaire pourrait rapidement évoluer et se rapprocher des 35 000 euros bruts annuels. Dans un secteur en forte tension où la demande est forte, les chaudronniers les plus expérimentés peuvent gagner jusqu'à 42 000 euros bruts annuels.

21 000 À 26 000€ BRUT/AN



© Shutterstock - 11/23