

## LE MÉTIER

Le métier consiste à travailler aussi bien les métaux ferreux, de cuivre, de laiton ou des alliages légers comme l'aluminium. Les pièces vont être découpées, mises en forme (cintrage, emboutissage, pliage, roulage, planage) et assemblées ensuite les différentes pièces (soudage, rivetage). Il faut intervenir dans les domaines de la tuyauterie industrielle, tôlerie et maintenance industrielle. Il doit connaître les propriétés des métaux, être capable de se représenter les volumes dans l'espace, de travailler avec précision et être capable de s'intégrer dans une équipe dans laquelle collaborent plusieurs corps de métiers différents C'est un métier qui demande soin et méticulosité avec une maîtrise de l'informatique appliquée à la commande numérique (les logiciels de CAO/DAO, de CFAO). Les outils utilisés sont de plus en plus sophistiqués et réglés par commandes numériques : plieuse à commandes numériques, soudure et découpe laser. traçage assisté par ordinateur... L'activité de ce métier s'exerce dans des petites et moyennes chaudronneries (appareils électroménagers, chaudières) ou de grosse chaudronnerie pour l'industrie (récipients, échangeurs de chaleur, carrosserie ferroviaire, réservoirs de stockage d'industries chimiques ou de raffineries de pétrole).

#### **APTITUDES**

- Dextérité manuelle
- Vision dans l'espace
- Rigueur, Organisation
- Sens du collectif
- Autonomie
- Créativité

### **MÉTIERS (H/F)**

- Chaudronnier
- Tuyauteur
- Soudeur
- Assembleur au plan
- Chargé d'affaire en chaudronnerie industrielle
- Technicien en bureau d'étude

# FORMATIONS ASSOCIÉES

- CAP Réalisation Industrielle en Chaudronnerie ou Soudage
- Bac Pro Technicien en Chaudronnerie Industrielle
- BTS Conception et Réalisation en Chaudronnerie
- CQPM Soudeur Industriel, Tuyauteur, Chaudronnier polyvalent

www.lindustrie-recrute.fr www.uimm-lorraine.com in uimm-lorraine

### **NOTES**

•••••	••••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	••••••	••••••	••••••	••••••	•••••
••••••	••••••	••••••	••••••	•••••	•••••
•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••
••••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	••••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	•••••	•••••	•••••	•••••	•••••
•••••	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	•••••	•••••	•••••	•••••

## CONTACTS

- Claire GUERARD cguerard@uimm-lorraine.fr
- Thibaut COLLIN tcollin@uimm-lorraine.fr
- David BRENNA dbrenna@uimm-lorraine.fr

Site technologique Saint-Jacques II 10 rue Alfred Kastler 54320 Maxéville 03 83 98 92 00

Crédit photo : Shutterstoc