

Né en 1986  
**54660 Moutiers**  
**Plus de 10 ans d'expérience**  
Réf : 2404031234

## **Technicien bureau d'études en tuyauterie, chaudronnerie et structures métalliques**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

**2021** : Formation à AFPA sur Saint-avold

Technicien d'études en chaudronnerie tuyauterie industriel et structure métallique (TECTSM)

**2010** : Permis

PERMIS PONTIER CAUSPR 1et 2 (non à jour depuis 2020)

**2010** : Qualifications

QUALIFICATION SOUDURE MAG-MIG & TIG (non à jour depuis 2020)

**2004** : BEP à LEP DE LANDRES

CHAUDRONNIER Niveau 3

### **Expériences professionnelles**

---

**09/2023 - 12/2023** :

Dessinateur industriel, préparateur méthodes chez Industeam sur Thionville

**03/2023 - 09/2023** :

Technicien bureau d'études, contrôleur qualité chez Lortube

**12/2022 - 03/2023** :

Dessinateur chez Emci

**05/2022 - 12/2022** :

Préparateur méthodes dessinateur chez Edf Cattenom

**03/2022 - 05/2022** :

Chaudronnier soudeur chez Demathieu Bard

**11/2021 - 03/2022** :

Dessinateur chez Cme

**10/2019 - 03/2020** :

Chaudronnier soudeur chez Claas

**01/2019 - 10/2019** :

Chaudronnier soudeur chez Oxymetal

**10/2018 - 12/2018** :

Chaudronnier soudeur chez Pro'concept

**03/2018 - 06/2018 :**  
Chaudronnier soudeur chez Andrin

**01/2018 - 02/2018 :**  
Chaudronnier soudeur chez Maxilor

**06/2017 - 11/2017 :**  
Chaudronnier soudeur chez Cryolor

**01/2014 - 12/2016 :**  
Chaudronnier soudeur chez Claas

**01/2012 - 12/2012 :**  
Chaudronnier soudeur chez Plus

**01/2011 - 01/2012 :**  
Chaudronnier soudeur chez Slmr

**01/2010 - 12/2010 :**  
Chaudronnier soudeur chez France Transfo

**01/2009 - 12/2009 :**  
Chaudronnier mécanicien chez Philmeca

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

Lecture de plan (assembleur au plan)  
Débiter des pièces de métal (scie, cisaille, chalumeau oxyacétylénique, plasma)  
Souder par différents procédés (TIG, MAG, MIG, Électrode enrobée)  
Mise en forme métaux (cintrage, pliage, cisaillage, perçage, taraudage, chaude de retrait,...)  
Élaboration de plan d'études (plan d'ensemble, de détails,...)

## Permis

---

Permis B