

**Hossain M.** - Né en 2001  
**93300 Aubervilliers**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 2309071635**

## Chaudronnier métallier

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2020** : Bac à Lycée professionnel Dorian sur Paris  
Bac (général, technique ou professionnel) ou équivalent - Bac chaudronnerie

**2020** : CAP à EREA Edith Piaf sur Paris  
CAP, BEP ou équivalents - CAP : Réalisation industrielle en chaudronnerie

### Expériences professionnelles

---

**2020 - 2022** :  
Chaudronnier Métallier chez Sas Follias  
Responsable de l'atelier sous la direction du gérant

**2020 - 2020** :  
Stage d'1 semaine chez Tolemecane sur Bobigny

**2019 - 2019** :  
Stage d'1 semaine chez Le Chat Bottier sur Paris

**2019 - 2019** :  
Stage d'1 mois chez Sarl Profil Plus sur Montreuil Sous Bois  
fabrication de rideaux et de moteurs pour rideaux électriques

### Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Atouts et compétences

---

Réaliser un soudage nécessitant la qualification Metal Inert Gas -MIG- (Soudage à l'arc semi-automatique MIG avec fil électrode fusible - 131)  
Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage avec fil fourré sans laitier (Soudage à l'arc semi-automatique Metal Active Gas - MAG avec fil poudre métallique - 138)  
Réaliser un soudage nécessitant la qualification soudage avec fil fourré sous gaz actif (Soudage à l'arc MAG avec fourré de flux - 136)  
Calculer des développés en fonction de paramètres (matière, épaisseur, outils, rayons)  
Couper les éléments et les mettre à dimensions et en forme par pliage, cintrage, oxycoupage  
Réaliser des opérations de traitement thermique (recuit, trempe, revenu)  
Techniques de découpe de matériaux  
Techniques et procédés d'assemblage

Tracer les développés et reporter les cotes sur les matériaux (plaques, tubes, profilés, ...)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Badminton

Cricket