

**Mohamed D.** - Né en 2000  
**95200 Sarcelles**  
**29 ans d'expérience**  
**Réf : 2409100841**

## Soudeur tig

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment Second Oeuvre.

### Formations

---

**06/2023** : à AFORP Tremblay-en-France sur Tremblay-en-france

**03/2023** : CAP  
AFORP 93290 Tremblay en France

**03/2023** : Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel à AFORP Tremblay en France sur 93290

**05/2022** : Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel  
Titre professionnel Soudeur Assembleur Industriel

**09/2012** : CQP Agent de prévention et de sécurité à FMS Saint Denis  
CQP Agent de prévention et de sécurité

**02/2007** : Remise à niveau en français  
févrierRemise à niveau en français

### Expériences professionnelles

---

**10/2023 - 03/2024** :  
SOUDEUR TIG chez Spie Batignolles Conflans sur 78700  
Fabrications de Toles ensembleur  
Monter au chantier  
Manutentionnaire

**04/2023 - 05/2023** :  
Soudeur ensemble industriel sur 95310  
PROCEDE DE SOUDURE MAG ET TIG  
fabrications article metalleques

**04/2023 - 07/2023** :  
Soudeur ensemble industriel  
PROCEDE DES SOUDURE MAG  
fabricatons de faux chassis et stucture plateaus pour les camions

**03/2023 - 04/2023** :  
Soudeur ensemble industriel sur 95380  
PROCEDE DE SOUDURE MAG ET TIfabrications d'articles metalliquesPROCEDE DE SOUDURE MAG ET TIG

fabrications d'articles métalliques

**12/2022 - 01/2023 :**

Stage soudeur

Découpage, assemblage. Pointage. Montage Godet 914. Mettre une nouvelle lame d'attaque. Godet 3T yon mas 8430 bob cot 570 co 5450 bob cot. Soudage au procédé MAG. Brossage des cordons.

**09/2022 - 10/2022 :**

à Stage soudeur

Découpe de tubes, assemblage, pointage, soudage Installation de tubes au procédé TIG, brossage des cordons.

## Langues

---

Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Atouts et compétences

---

Nettoyer les pièces, assemblage, Montage, châssis, déformations, DEMOLITION, fabrications, MAG, MIG, SOUDURE MAG, souder à plat, TIG, tubes, profilés, en toutes positions, métalliques, métallique, ouvrages métalliques, métalliques, soudure, soudage, procédés de soudage

## Centres d'intérêts

---

Cinéma