

**Malick D.** - Né le 13/08/1992  
**75019 Paris**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2106171040**

## Soudeur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**2014** : Bac +3  
LICENCE MÉDIA  
Formation de qualification professionnelle soudeuse

### Expériences professionnelles

---

**2020 - 2021** :  
Soudeur et Montage chez Société Gfer sur Torcy

**2020 - 2020** :  
Soudeur, Montage, Poseur, Métallier chez Société Bve sur Saint-germain-en-laye

**2020 - 2020** :  
Soudeur et Montage chez Société Métallier Valente Securystar sur Thias

**2020 - 2020** :  
Soudeur et Montage chez Chauvin Ferronnerie Métallerie Aluminium sur Torcy

**2018 - 2020** :  
Soudeur chez Société D'ingénierie Bertesina, Italie

**2017 - 2017** :  
Soudeur chez Entreprise De Métallurgie Alpego, Italie

**2016 - 2016** :  
Soudeur chez Société D'ingénierie De Meubles Mobilfer, Italie

**2014 - 2014** :  
Soudeur chez Société D'ingénierie Tiso, Italie

**2014 - 2014** :  
Soudeur chez Société D'ingénierie Arztideli, Italie

### Langues

---

Anglais (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Arabe (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Italien (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### Logiciels

---

## **Atouts et compétences**

---

Avec des ordinateurs, des équipements spécifiques, des machines, etc.  
Préparation de tôles et profils métalliques pour l'assemblage et la fabrication de structures et de blocs soudés électriquement et oxyacétylénique ; utiliser des procédures de soudage hautement perfectionnées, notamment l'arc manuel avec des électrodes enrobées et le soudage semi-automatique en MIG-MAG-TIG Connaissances en conception mécanique, technologie mécanique des matériaux soudables et compétences techniques électroniques pour l'exécution des différents types de soudure

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

SPORT, CUISINE, MUSIQUE