

**David V. - Né**  
**69740 Genas**  
**11 ans d'expérience**  
**Réf : 2003280850**

## **Soudeur mig**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Rhone Alpes, dans le Génie Civil et Travaux Publics.

### **Formations**

---

**2019** : Bac à ERP GUYNEMER sur Lyon  
BAC Assistants Architecte

**2000** : CAP à AFPA sur Vesoul  
CAP carrossier

**1991** : BEP à Lycée Gaston Bachelard sur Bar-sur-aube  
Niveau BEP électrotechnique

### **Expériences professionnelles**

---

**04/2019 - 2019** :  
Réalisations de plans (REVIT), Permis de construire chez Vialy Archietcte sur Caluire Et Cuire

**01/2019 - 2019** :  
Réalisation et modification de plan (ARCHICAD) chez Bc<sup>2</sup> Architecte sur Genas

**01/2018 - 2018** :  
Réalisation de plan (AUTOCAD) chez Particule Architecture sur Ambérieu En Bugey

**04/2014 - 2014** :  
Soudeur MIG chez Entreprise Perrauds sur Saint Jean Le Vieux

**07/2012 - 2012** :  
Soudeur MIG chez Entreprise Comeba sur Pont D'ain

**03/2007 - 2009** :  
Conception, Création et Gestion d'entreprise chez Salon De Thé Restaurant Marocain (al Shisha)

**02/2004 - 2006** :  
Soudeur MIG, TIG - Réalisations sur Mesure chez Rsm sur Quingey

**03/2003 - 2003** :  
Soudeur Charpente Métallique chez Entreprise Ams sur Cran Gevrier

**04/2001 - 2002** :  
Electricien Bâtiment chez Entreprise Alpes Electricité sur Cran Gevrier

**02/2001 - 2001** :  
Carrossier Peintre chez Entreprise Carrosserie Des Marais sur Pringy

**10/2000 - 2001 :**

Soudeur MIG chez Entreprise Weiss France sur Ugine

**05/2000 - 2000 :**

Soudeur MIG chez Entreprise Feigère Sa sur Feigere

**09/1997 - 1998 :**

Soudeur MIG chez Entreprise Mischler sur Fretegnev

**03/1997 - 1997 :**

Soudeur chez Entreprise Samas sur Vesoul

**02/1995 - 1996 :**

Agent de production chez Entreprise Peugeot sur Vesoul

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Utilisation logiciel DAO ( Autocad, Révit, Sketchup)
- Etudes de prix (métrés, quantitatifs)
- Identifier les matériaux et les différentes soudures appropriées selon instructions, documents techniques, plans, etc...
- Lecture de plans, soudures MIG, MAG, TIG, ARC
- Electricité, maintenance des systèmes mécanique de production
- Renseigner les supports de suivi d'intervention et transmettre les informations au service concerné
- Réhabilitation d'appartements et maisons : électricité, plaquage, sols, ouvertures, plomberie...
- Autonomie et bonne visualisation dans l'espace