

**Abdelmajid S. - Né**  
**77340 Pontault-combault**  
**10 ans d'expérience**  
**Réf : 1803150729**

## **Dessinateur en charpentes métalliques**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

### **Formations**

---

2002 - 2003 Dessinateur projeteur en charpentes métalliques AFPA Champs-sur-Marne (77)  
1990 Baccalauréat F1 (Option mécanique générale) - L.E.P. Clavel - Paris 19ième  
1988 B.E.P. mécanique générale  
1986 C.A.P. métallerie serrurerie

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2015-2017**

MY VTC chauffeur Pontault-Combault (77)

#### **2012-2013**

SIMETAL FORMES Gagny (93)

#### **2011-2012**

EIFFAGE CONSTRUCTION Colombes (92)

#### **2010-2011**

A.I.D.E. Métallerie-Serrureries Orly (94)

#### **2008-2010**

2HS INGENIERIE RABAT (Maroc)

#### **2007-2008**

AUSTRAL Métallerie St. Pierre les Nemours (77)

### **Atouts et compétences**

---

DESSINATEUR ETUDES en :

- \* Construction métallique
- \* Charpentes métalliques
- \* Menuiserie métallique
- \* Serrurerie

-Mètreur-Vérificateur pour BTP, enveloppes et verreries du bâtiment, aménagement de cuisines équipées, petites et grosses serrureries, façades aluminium, murs rideaux

-Identifier la demande et réaliser les ébauches, schémas de pièces, systèmes, sous ensembles et ensembles.

-Effectuer les relevés dimensionnels de pièces et déterminer les spécifications et les cotations des pièces

-Maîtriser les méthodes de calcul qui servent à dimensionner une pièce ou un produit mécanique.

-Etudier et concevoir de pièces en mécano-soudées et en tôles fines (moyennes et grandes séries)

-Étudier les prix, débits, fournitures et Métrés.

-Appliquer le règlement de la construction (c.m.66 & neige et vent 65 + ADD. 80)

-Maitriser la conception assistée par ordinateur et utiliser toutes les fonctionnalités : recherche sur base de données, mise en oeuvre de logiciels de calcul, de création graphique (images en 3 D) ou de simulation

-C.A.O. /D.A.O, AutoCAD 2010, INVENTOR 2008

-Office 2010, AUTODESK ROBOT STRUCTURAL 2009 (Expert)