

**Antoine C.** - Né le 27/09/1972  
**45000 Orleans**  
**25 ans d'expérience**  
**Réf : 1510252115**

## Dessinateur projeteur en charpentes métalliques

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Centre, dans l'Architecture.

### Formations

---

1993/1995 :  
BTS Constructions Métalliques  
Lycée R. Cassin ; Mâcon (71)

1991/1993 :  
BT Ouvrages Métalliques  
Lycée J.P. Timbaud ; Brétigny-Sur-Orge (91)

1990/1991 :  
CAP de Métallerie en Apprentissage  
Lycée AFORPROBA ; Orléans (45)

1988/1990 :  
BEP Structures Métalliques  
Lycée J.Lurçat ; Fleury les Aubrais (45)

#### STAGES ET FORMATION :

2007 :  
Stage de formation au logiciel AutoCAD à VIA FORMATION à Mamers (45)

2001 :  
Stage de formation au logiciel de dessin Xsteel 6.0 chez TEKLA à Albi (81)

### Expériences professionnelles

---

#### **Septembre 1999 à Décembre 2014**

Contrat de Dessinateur Projeteur en Intérim, CDD Dessin sur DAO, logiciel TeklaStructure 17.0 Ste SAIPEM 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX (Off Shore) Ste SOFRESID 56100 LORIENT (Off Shore) Ste CECOMETAL 03600 COMMENTRY (Charpente Métallique) Ste SAIPEM 78180 MONTIGNY LE BRETONNEUX (Off Shore) Ste METALAG 72540 LOUE (Menuiserie Aluminium - Menuiserie acier - Serrurerie - Charpente Métallique) Ste SPAC 33650 ST MEDARD D'EYRANS (Serrurerie pour Pipeline Gaz) Ste BRISARD 28200 CHATEAUDUN (Charpente Métallique) Ste SERRU 53200 CHATEAU-GONTIER (Charpente Métallique) Ste COMETS 22200 GUINGAMP (Charpente Métallique) Ste GRUAU 53000 LAVAL (Charpente Métallique-Serrurerie)

#### **Février 1997 à Avril 1999**

Dessinateur à l'entreprise BRISARD (St Denis les Ponts, 28200) Charpente Métallique, bardage, couverture. Dessin sur planche, note de calcul.

#### **Juin 1990 à Juillet 1991**

Apprentissage à l'entreprise AMAR (Fleury les Aubrais, 45400) Spécialisée dans la serrurerie. Travail en atelier et sur chantier.

## **Atouts et compétences**

---

Réaliser des plans et des dessins à partir de plan d'architectes.

Réaliser des plans et des dessins à partir de notes de calculs fournissant le dimensionnement d'un ouvrage ou d'un composant.

Réaliser des plans d'exécution utilisables en atelier.

Constituer des nomenclatures de matériaux.

Constituer des commandes de matériaux.

Compréhension d'une note de calcul.

Connaissance des Normes en vigueur.

Se référer à des normes et s'y conformer.

Appréhender des formes et des volumes dans l'espace.

Connaissance du logiciel AutoCAD. (Expert)