

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)