

Né en 1988
93400 Saint-ouen
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2107151328

Chaudronnier

Ma recherche

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

Formations

2013 : Formation à GRETA

Dessinateur Projeteur en construction mécanique (SolidWorks et Catia V5)

2009 : Bac +2 à Lycée Jean Macé sur Vitry Sur Seine

BTS : Réalisation d'ouvrages chaudronnées (conception des appareils sous pression).

2006 : Bac à Lycée polyvalent de l'ENNA sur Saint-denis

BAC STI : Réalisation d'Ouvrages Chaudronnées (conception des appareils sous pressions).

2004 : BEP à Lycée polyvalent de l'ENNA sur Saint-denis

BEP : Réalisation d'Ouvrages Chaudronnées

Expériences professionnelles

2013 - 2013 :

Plieur chez Tb2a sur Choisy Le Roi (94)

Pliage de tôle fine en aluminium pour les entreprises du BTP

2010 - 2012 :

Soudeur chez Specitube sur Nanterre (92)

Fabrication des tubes en inox, inconel et titane pour Airbus, Boeing et Dassault

2010 - 2010 :

Chaudronnier chez Mc Plastic sur Gennevilliers (92)

Réalisation en DAO des pièces et élaboration des réseaux de tuyauterie à base de matières plastiques d'après plan et cahier des charges

2008 - 2010 :

Poinçonneur chez Feralu sur Villepinte (93)

Programmation de la machine à partir des dessins solidworks puis poinçonnage des tôles (acier ; inox et aluminium) sur poinçonneuse amada

2008 - 2008 :

Soudeur chez Bardot Sa sur Lagny Sur Marne (77)

Assemblage des composants en aluminium et des composants inox

2006 - 2008 :

Métallier chez Tcm sur Montreuil (93)

Équipier polyvalent, tôlier (fabrication des portes grillagées et portails), poseur (pose des cabines d'ascenseurs et portails), et cisailleur tôle fine sur Amada

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, CATIA, Solid Edge, SolidWorks

Atouts et compétences

ATELIER

Lecture des plans

Soudure : TIG, MIC et à l'arc-enrobé, (tôle fine).

Plieur : (0,8 à 10mm ; acier, inox, aluminium)

Cisailleur

Poinçonner

CAO/DAO

SolidWorks, Catia V5, Solidedge, Inventor

(Conception et mise en plan des pièces mécaniques, mécano-soudées, chaudronnées et réseaux tuyauteries)

Permis

Permis B