

Né en 1989
94370 Sucy-en-brie
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2101190605

Dessinateur en construction métallique

Ma recherche

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

Formations

2014 : Bac +3 à IUT de Créteil sur Créteil

Licence Professionnelle Systèmes embarqués, systèmes mécatroniques et éco-conception en alternance

2013 : Formation à Lycée Jean-Pierre Timbaut sur Brétigny

Formation Dessinateur en construction métallique

2012 : Bac +2 à Lycée Edouard Branly sur Créteil

BTS Conception et Industrialisation en microtechniques CIM

2010 : Bac Pro à Lycée Gabriel Péri sur Champigny

Baccalauréat Professionnel Electrotechnique

2007 : BEP à Lycée Christophe Colomb sur Sucy En Brie

BEP Electrotechnique

Expériences professionnelles

11/2014 :

Opérateur sur commande numérique chez C.m.p.c (construction Mécanique De Précision De Coubert)
pose des pièces et contrôle qualité pièces

10/2013 - 07/2014 :

Développeur en robotique chez Hefcam

Usinage sur commande numérique et programmation de la commande numérique

05/2011 - 08/2011 :

Technicien chez Elionor Sa Manufacture De Boîte De Montre

Bureau d'étude :

- manipulation des machines

- vérification des pièces

2011 :

Projet de 1ère année de BTS

Conception et réalisation d'un projet artistique pour le musée des arts de Créteil MAC : thème mur de l'étrange
mouvement de brique automate réagissant avec le visiteur

2011 :

Projet 2ème année de BTS

Conception et réalisation d'une commande d'accès biométrique afin de valider mon BTS

2009 :

Electricien chez Santos électricité Entreprise D'installation électrique

- pose de prises et d'interrupteur et pose de spots lumineux

2008 :

Electricien chez Ims Entreprise D'installations De Climatisation sur Chennevières

- mesures de ventilation et réglages de désenfumage

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, SolidWorks, TopSolid

Atouts et compétences

Logiciels de conception en électronique : PROETEUS (Ares&Isis) et programmation MICROBASIC

Logiciels de dimensionnement et de choix de matériaux : CES 4, CADMOULD

Compétences informatiques : langage C, VHDL, logiciel Scilab

Permis

Permis A, Permis B

Centres d'intérêts

Président de l'Association Futsal Sucy-en-Brie

Natation, Football