

51200 Epernay
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1701201451

Dessinateur projeteur

Objectifs

Trouver un travail épanouissant.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France avec une rémunération entre 2000 et 2500 euros, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2014 :

obtention du master 2 biomécanique humaine, ergonomie et recherche clinique la faculté de reims

2012 :

obtention de la licence spi parcours I3 mécanique la faculté des sciences de reims

2010 :

obtention du dut gmp (génie mécanique option productique) l'institut universitaire technologique de reims

2008 :

obtention du bac sti gma (génie mécanique) lycée saint jean baptiste de la salle reims

2006 :

obtention du bep msma (maintenance systèmes mécaniques automatisés) lycée saint jean baptiste de la salle reims

Expériences professionnelles

12/2016 :

Technicien / Technicienne Data
société amcor technicien méthode / master data

2015 - 2015 :

Infographiste en multimédia
société les numériques (lesnumeriques.com) journaliste/testeur impression 3d, audio/vidéo

2013 - 2014 :

Technicien / Technicienne en optronique
stage de 2/6 mois sein des laboratoires de recherche faculté de reims etude sur les systèmes optoélectroniques (kinect, vicon)

2012 - 2012 :

Salarié / Salariée viticole
travail viticole en intérim relevage, palissage, et cisailage

2010 - 2010 :

Monteur / Monteuse d'ascenseurs

stage de 2 mois sein de l'entreprise Ic industrie mardeuil bureau d'études et ingénierie conception d'ascenseur sous solidworks

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Maîtrise logiciels : Word, Powerpoint, Excel, SolidWorks (6 ans) ; Catia, Fluent, OpenSim, Scilab (2 ans), SAP
Maîtrise des outils de mesure : Plate-forme de force, Vicon, EMG, Caméra Thermique, Caméra 3D ...

Permis

Permis A

Centres d'intérêts

Projets sous SolidWorks ; actualité technologique ; Audio/vidéo ; Cinéma/Musique ; badminton ; voyages ; moments familiaux...