

Né en 1979
13014 Marseille
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 801080903

Dessinateur autocad

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

2003 :

/ deug m.i.a.s. (mathématique, informatique et applications aux sciences) + / licence professionnelle mécanique et ingénierie mécanique + / master 2 mécanique

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Monteur / Monteuse en industrie plastique et caoutchouc
(3 mois) société cnim technicien composite (mouleur plasturgiste) mission ; réalisation des pièces base de fibres, résine et des composants chimiques (1mois) société cadsud dessinateur autocad. mission ; dessiner des pièces mécaniques sur autocad.

/ à ce jour :

Préparateur / Préparatrice méthodes en construction navale
(5 mois) société polyvar stage de fin d'études (master 2) mission ; étude et fabrication des pièces en matériaux composites. ; stratifieur des pièces navales. ; agent de fabrication contrôle de qualité des pièces et réglage des machines. ; encadrement et formation du personnel nouvellement recruté.

/ à ce jour :

Technicien / Technicienne essais et mesures concernant la lutte maritime au-dessus de la surface a bord d'un navire
(3 mois) institut universitaire unimeca travaux d'études et de recherche (master 2) sujet ; détermination de la position des capteurs sur des lattes de voilier class america

/ à ce jour :

Chaudronnier / Chaudronnière tôle fine
(3 mois) institut universitaire unimeca travaux d'études et de recherche (master 1) sujet ; étude et analyse de l'emboutissage de tôle minces.

Langues

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

Atouts et compétences

- Logiciel de D.A.O : AUTOCAD 2006, ARCHICAD v9
- Logiciels de mécanique des fluides et des solides : FLUENT, SAMCEF, ABAQUS
 - Langage de programmation : PASCAL
 - Logiciels de bureautique : MS Office (Word, Excel, ...)

Résistance des matériaux (calculs & essais).

- Dessin Industriel 2D / 3D (DAO).
- Mécanique des Fluides & Solides, Thermique.

Permis

Permis e