

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 &#56256;&#56450; réalisation des pièces base de fibres, résine et des composants chimiques (1mois) société cadsud dessinateur autocad. mission &#56256;&#56450; 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 &#56256;&#56450; étude et fabrication des pièces en matériaux composites. &#56256;&#56450; stratifieur des pièces navales. &#56256;&#56450; agent de fabrication contrôle de qualité des pièces et réglage des machines. &#56256;&#56450; 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'etudes et de recherche (master 2) sujet &#56256;&#56450; 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'etudes et de recherche (master 1) sujet &#56256;&#56450; 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