

Référence: 801080903

13014 - Marseille - France  
- Email : identifiez vous

## MOURAD A.

- DESSINATEUR AUTOCAD -

---

**Etat Civil :** Année de naissance : 1979  
Situation Familiale :

**Formation :** 2000 / 2003 : DEUG M.I.A.S. (Mathématique, Informatique et Applications Aux Sciences) + 2003 / 2004 : Licence Professionnelle - Mécanique et Ingénierie Mécanique + 2005 / 2006 : Master 2 - Mécanique

**Ma recherche :** DESSINATEUR AUTOCAD dans le secteur en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : PACA. Je peux me déplacer : sur toute la région.  
Salaire souhaité : à étudier.

### Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

2007 (3 mois) – Société CNIM : Technicien Composite (mouleur plasturgiste)

Mission : Réalisation des pièces à base de fibres, résine et des composants Chimiques

2007 (1 mois) – Société CADSUD : dessinateur Autocad.

Mission : Dessiner des pièces mécaniques sur Autocad.

2006 (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.

2005 (3 mois) – Institut universitaire UNIMECA : Travaux d'Etudes et de Recherche (Master 2)

Sujet : Détermination de la position des capteurs sur des lattes de voilier « Class America »

2004 (3 mois) – Institut universitaire UNIMECA : Travaux d'Etudes et de Recherche (Master 1)

Sujet : Etude et analyse de l'emboutissage de tôle minces.

**Langues :** Anglais : (Oral & écrit). + Arabe : Notions (Oral & écrit)

### 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.