

**M. Driss**  
**- Casablanca Maroc**



Né(e) en 1989  
Réf: 1111210959 - expert(e)

## **TECHNICIEN SUPERIEUR EN GENIE MECANIQUE OPTION CONCEPTION D'OUTILLAGE DESSINATEUR INDUSTRIELLE**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le B?timent.

### **Formations**

---

2008 - 2009 ? Brevet Technicien Supérieur Mouliste.  
Lycée alkhaouarizmy Casablanca.  
? Diplôme en CAO/DAO, outil Solidworks  
Ecole action technique commerciale.  
Juin 2007 Baccalauréat technique option Fabrication mécanique.  
Lycée alkhaouarizmy Casablanca.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2011**

Depuis 12/09/2011 ? Travail au sein du bureau d'étude CITI TECHNOLOGIE autant que technicien étude.

De 21/04/2011 au 18/09/2011 ? Travail au sein de la société SINFA CABLES autant que technicien méthode industrielle, plus dessin assister par ordinateur (dessinateur).

De 1/10/2009 au 18/04/2011 ? Travail au sein de la société DIMATIT (technicien et chef d'équipe) des machines d'extrusion des tubes annelés plus réglage et la maintenance des machines.

FEVR/AOUT 2009 ? Deux mois de stage au sein de la société SIRMA ASSISTANCE (atelier fabrication mécanique des moules).

Aout 2008 ? Un mois de stage au sein de la société MESYPROVA (Bureau d'études). Mars 2008 ? Un moi de stage au sein de la société DECLIC PLAST (conception des moules). Projets réalisés Au DIMATIT ? Conception d'une table réglable « système mécanique ». Au dé clic Plast ? Conception et dessin d'un moule (3D/2D) des produits en plastique « couvercle »  
Projet de fin d'études ? Conception d'un moule extrusion soufflage pour flacon. ? Conception d'un moule injection plastique avec système de dévissage pour capuchon fileté & un moule pour son couvercle. Au MESYPROVA ? Dessin (3D) et mettre des plans (2D) pour des pièces mécaniques.

### **Langues**

---

- Fran?ais, Arabe, Anglais (niveau moyen). parl?: scolaire / ?crit: notions

## Atouts et compétences

---

- ? Fonderie (Moulage en sable) étude et fabrication.
- ? métallurgie et traitement thermique. études techniques de la construction mécanique et du travail des métaux.
- ? Bon niveau machine d'injection et d'extrusion, plus maintenance de ces machines.
- ? Analyse & Conception des moules et des pièces mécanique industrielles.
- ? bureau des Méthodes et construction mécanique, RDM
- ? Conception d'outillage de réalisation des pièces par estampage et matriçage.
- ? Mécanique générale.
- ? Dessin & mettre des plans 2D.
- ? Solidworks, Catia v5.
- ? Word, Excel, PowerPoint. (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- ?Internet, musique, sport.