

**Abdelkader B.** - Né le 04/12/1991  
**93150 Saint-ouen**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1606281215**

## Ingénieur en génie mécanique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

- 2014 - 2016 : Master Génie Mécanique et Transport à l'ENSISA (École Nationale Supérieure d'Ingénieurs SudAlsace)
- 2013 - 2014 : Licence Génie Mécanique à l'ENSISA
- 2010 - 2012 : DTS Electromécanique (Ecole Supérieure de Technologie appliquée D'Oujda, Maroc)
- 2008 \_ 2009 : Baccalauréat sciences et technologies mécaniques

### Expériences professionnelles

---

#### **Novembre\_ Mai 2016**

Israe Conseil Paris (Suresnes) □ Etude de la mise en place d'un parc automobile au Maroc : Etude de Marché,réalisation d'un business Plan, Contact fournisseurs.

#### **2015 : Stage (6 mois)**

Cetim-Cermat Mulhouse □ Conception d'un démonstrateur pour mesurer la corrosion in situ : réalisation du cahier des charges choix techniques, relations fournisseurs

#### **2014 : Stage (5 mois)**

ONCF (Office Nationale des Chemins de Fer, Oujda Maroc) □ Etude et installation d'un système de levage d'un échangeur de température modélisation sur CREO.

#### **2012 : Stage (3 mois)**

ONCF (Office National des Chemins de Fer, Oujda Maroc) □ Conception d'un dispositif de manutention des capots des moteurs des locomotives DI

#### **2011 : Projet (4 mois)**

ONCF (Office National des Chemins de Fer, Oujda Maroc) □ Découverte de l'entreprise, des types de maintenance des locomotives et de leurs fonctionnements

### Langues

---

- &#9679;□Français : Bilingue / Anglais : Lu, écrit et parlé (bon niveau) / Arabe : Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

&#9679;□Logiciels de conception (CAO) : SolidWorks, PTC CreoParametric (PRO-E), AutoCAD

&#9679;□Logiciels de calcul : Mathcad, Matlab, Hypermesh

&#9679;□Outils technique : Gestion de projet, prototypage, matériaux composites, l'organisation et la gestion de production, hydraulique, fabrication mécanique, technologies d'assemblage et d'optimisation, l'électricité, outils de bureautiques, VBA Excel, automatisme Grafcet. (Expert)

