

Né le 04/12/1991  
**93150 Saint-ouen**  
**1 à 3 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

#### 9679 :

& master génie mécanique et transport l'ensisa (école nationale supérieure d'ingénieurs sudalsace)

#### 9679 :

& licence génie mécanique l'ensisa

#### 9679 :

& dts electromécanique (ecole supérieure de technologie appliquée d'oujda, maroc)

#### 9679 :

& \_ baccalauréat sciences et technologies mécaniques

### Expériences professionnelles

#### 05/2016 :

Conseiller / Conseillère des ventes automobiles

israe conseil paris (suresnes) □ étude de la mise en place d'un parc automobile maroc étude de marché, réalisation d'un business plan, contact fournisseurs.

#### 2015 - 2015 :

Calibreur / Calibreuse sur machine en industrie céramique

cetim cermat mulhouse □ conception d'un démonstrateur pour mesurer la corrosion in situ réalisation du cahier des charges choix techniques, relations fournisseurs

#### 2014 - 2014 :

Climatologue

oncf (office nationale des chemins de fer, oujda maroc) □ étude et installation d'un système de levage d'un échangeur de température modélisation sur creo.

#### 2012 - 2012 :

Agent / Agente de transport exploitation ferroviaire

oncf (office national des chemins de fer, oujda maroc) □ conception d'un dispositif de manutention des capots des moteurs des locomotives di

#### 2011 - 2011 :

Agent / Agente de transport exploitation ferroviaire

oncf (office national des chemins de fer, oujda maroc) □ découverte de l'entreprise, des types de maintenance

des locomotives et de leurs fonctionnements

## Langues

---

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

## 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.

## Permis

---

Permis B