

**Mohamed B. - Né**  
**59650 Villeneuve D'ascq**

**Réf : 1701241634**

## **Ingénieur en génie mécanique**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

### **Formations**

---

2015/2016 : Master 2 Génie Mécanique à l'Ecole Polytech-lille.  
2014/2015 : Master 1 Génie Mécanique à l'Ecole Polytech-lille.  
2013/2014 : Licence 3 Génie Mécanique à l'Ecole Polytech-lille.  
2012/2013 : DUT en Génie Mécanique et Productique.  
2010/2011 : Baccalauréat Sciences et Techniques Mécanique.

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2016 de Mars à Septembre**

Stage de fin d'études 6 mois Groupe Nexans Responsable de projet d'amélioration de la ligne de production  
Etablir le cahier des charges technique. Conception des solutions techniques (en visant amélioration de la sécurité et fiabilité de la production). Etablir des modes opératoires et les fiches d'instruction des essais, cahier de recette, Gestion et Coordination des projets Organiser des réunions (interne et externe) Contacter et relancer les fournisseurs (national et International).

#### **2014 Avril et Mai**

2 mois de Stage à Groupe MANAGEM à SMI Conception de dossier machine pour les engins. Suivi des compteurs et disponibilité des engins gestion des Planning. Rédaction du dossier technique.

#### **2013 Avril et Mai**

2 mois de Stage à Groupe MANAGEM à SMI Conception de la machine d'extraction au fond. Intervention de maintenance avec l'équipe de puit.

#### **2012 Août**

Stage d'un mois à l'ONCF. Préparation des gammes d'usinage et usinage sur Tour conventionnel Contrôle des essieux par CND contrôle par ultrasons, magnétoscopie. Conception du système de lubrification pour freinage des rames automotrices.

#### **2012 Juillet**

Stage d'un mois à Renault-Nissan Tanger Intervention de maintenance avec l'équipe de département sous-ensemble Proposition des méthodes pratiques pour la gestion de flux.

### **Langues**

---

- Langues : Français (bilingue), Anglais (moyen), Japonais (Débutant) , Arabe (maternelle) parlé: scolaire / écrit: notions

### **Atouts et compétences**

---

Logiciels : CATIA, AutoCAD, SolidWorks, GMPCAD, Solide EDG, Futur Cam, Cast3m, Ansys, . Workbench, ABAQUS, RDM 6, GibbsCAM, CES EDUPACK.

Autres Outils : Fortran, Microsoft Office (Word, Excel, Project). (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Voyages, musiques