

**59650 Villeneuve D'ascq**

**0 à 1 an d'expérience**

**Réf : 1701241634**

## Ingénieur en génie mécanique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

#### **2016 :**

/ master 2 génie mécanique l'école polytech lille.

#### **2015 :**

/ master 1 génie mécanique l'école polytech lille.

#### **2014 :**

/ licence 3 génie mécanique l'école polytech lille.

#### **2013 :**

/ dut en génie mécanique et productique.

#### **2011 :**

/ baccalauréat sciences et techniques mécanique.

### Expériences professionnelles

---

#### **2016 - 2016 :**

Responsable essais et mise au point méthodes en industrie

stage de fin d'études 6 mois groupe nexans responsable de projet d'amélioration de la ligne de production établir le cahier des charges technique. conception des solutions techniques (en visant amélioration de la sécurité et fiabilité de la production). établir 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 - 2014 :**

Dessinateur-projeteur-catalogue / Dessinatrice-projeteuse-catalogue en mécanique

2 mois de stage groupe managem smi conception de dossier machine pour les engins. suivi des compteurs et disponibilité des engins gestion des planning. rédaction du dossier technique.

#### **2013 - 2013 :**

Ouvrier / Ouvrière de l'extraction solide

2 mois de stage groupe managem smi conception de la machine d'extraction fond. intervention de maintenance avec l'équipe de puit.

#### **2012 - 2012 :**

stage d'un mois 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 - 2012 :

Responsable d'atelier de maintenance de véhicules

stage d'un mois renault nissan tanger intervention de maintenance avec l'équipe de département sous ensemble proposition des méthodes pratiques pour la gestion de flux.

## Langues

---

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

## 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).

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Voyages, musiques