

Né en 1991  
**59650 Villeneuve D'ascq**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1605220941**

## Ingénieur en génie mécanique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

### Formations

#### 2016 :

préparation du 2ème année diplôme supérieur de recherche laboratoire de mécanique de lille université lille1 ecole polytech'lille sujet de recherche comportement mécanique des structures minces en cuivre assemblées par soudage fssw (friction stir spot welding).

#### 2015 :

1ere année diplôme supérieur de recherche laboratoire de mécanique de lille université lille1 ecole polytech'lille sujet de recherche comportement mécanique des structures minces en cuivre

#### 2014 :

2ème année master génie mécanique université lille1 ecole polytech'lille.

#### 2013 :

1ere année master génie mécanique université lille1 ecole polytech'lille.

#### 2012 :

3ème année Ist (licence science et technique) génie mécanique mention bien

#### 2011 :

2ème année deust (diplôme des études universitaire des sciences et techniques) génie mécanique

#### 2010 :

1ere année parcours génie électrique/génie mécanique

#### 2009 :

baccalauréat sciences et technologies mécanique, lycée technique jaber ben hayan casablanca.

### Expériences professionnelles

#### 08/2014 :

Monteur-Raccordeur / Monteuse-Raccordeuse réseaux des territoires connectés  
stage fin d'étude sein de nrc lens (nexans research center) service recherche et développement (r&d)  
amélioration du comportement mécanico électrique du câble 1+6 compacté 50mm<sup>2</sup> par la méthode des éléments finis.

#### 05/2013 :

Inspecteur dimensionnel / Inspectrice dimensionnelle en mécanique et travail des métaux  
master i génie mécanique analyse de la rupture des matériaux fissurés.

**06/2012 :**

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

&#;projet fin d'étude sein du société marocaine de constructions automobiles (somaca) 100% renault, département maintenance centrale étude et amélioration de la fiabilité des tables de chargement et déchargement de la chaîne de montage des véhicules dacia. mise en place d'un plan de maintenance préventive des chaines de montage des véhicules dacia formation sur la machine mesure tridimensionnelle (mmt) du département métrologie 3d.

**08/2011 :**

&#; stage découverte sein lafarge ciments (usine de bouskoura) service bureau des méthodes

**07/2011 :**

stage d'initiation professionnelle sein du société marocaine de constructions automobiles (somaca) 100% renault, département montage circuit de production des véhicules.

## Langues

---

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

## Atouts et compétences

---

- service recherche et développement (R&D)
- Amélioration du comportement mécanico-électrique du câble 1+6 compacté 50mm<sup>2</sup> par la méthode des éléments finis.
- Etude et amélioration de la fiabilité des tables de chargement et déchargement de la chaîne de montage des véhicules Dacia.
- Mise en place d'un plan de maintenance préventive des chaines de montage des véhicules Dacia

Bureautique et mise en page : Word, Excel, PowerPoint, Access, Outlook.

Logiciels de simulation : SGBD (SQL server), CASTEM

SolidWorks, CATIA, Autocad, Abaqus

RDM6, ANSYS WORKBENCH.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Equitation, Tennis, Voyage

&#61656; Travail en groupe.

&#61656; Ponctualité.

&#61656; Responsabilité.

&#9679; Membre fondateur du Club des Etudiants Actifs au sein de l'Université Hassan 1er - Faculté des Sciences et Techniques de Settat.

&#9679; Comité d'organisation du Forum Entreprise - Etudiant à la Faculté des Sciences et Techniques de Settat.