

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 universitaires 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 50mm² 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 chaînes 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 50mm² 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 chaînes 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

Travail en groupe.

Ponctualité.

Responsabilité.

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

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