

Mohcine E. - Né en 1987
72000 Le Mans
2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger
Réf : 2102031141

Ingénieur numérique en physique appliquée et mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingenierie.

Formations

2014 : Bac +5 à Université du Maine
Master 2 Innovations Technologiques
Ingénierie Numérique en Physique Appliquée et Mécanique

2012 : Bac +3 à Université du Maine
Licence mécanique et ingénierie

2009 : Bac +3 à Université du Maine
Licence Contrôle Non Destructifs de Matériaux

2007 : Bac +2 à lycée Algazaly Tetouan, Maroc
BTS Electromécanique et systèmes automatisés

Expériences professionnelles

2014 - 2014 :
Stage chez Laboratoire Des Sciences De L'ingénieur, Cnrs, Psa
Modélisation et simulation des flux thermique

2013 - 2013 :
Stage Calcul de Structure chez Rossignol Montsûrs
Dimensionnement et modélisation d'un système de poubelle à pédale

2012 - 2012 :
Stage d'accompagnement des collégiens et lycéens en soutien scolaire Collège chez Embroise Paré sur Le Mans

2011 - 2011 :
Employé polyvalent chez Dominos Pizza sur Le Mans

2009 - 2009 :
Stage - cours théorique et pratique concernant la formation Radiographie X et Gamma chez Sgs Qualité Industrie sur Paris, Maroc

2009 - 2009 :
Stage chez Delattre Levivier, Maroc
Service qualité, sujet amélioration des procès verbaux de contrôle CND

2008 - 2008 :

Technicien de maintenance chez Omce Bir Jdid, Maroc

2008 - 2008 :

Stage chez Office Cherifien Des Phosphates, Maroc

Service maintenance, sujet La maintenance électromécanique

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, RDM6, Abaqus, Matlab

Atouts et compétences

Ingénierie Numérique en physique Appliquée et Mécanique

Mécanique

Technologie et conception, Transmission de puissance, Mécanique des fluides

CAO & DAO

SolidWorks , Catia V5 et AutoCAD

Modélisation

Abaqus, ADAMS et RDM6

Mécanique des fluides

Numeca (FINE/Open, Hexpress), Star cmm++ et CFD-GEOM

Programmation

Matlab, C-C++ et Fortran.

CND

Ultrasons, ressuage, radiographie X, courant Foucault et thermographie

Centres d'intérêts

Football (DH), Musique Orientale, Voyages (Maroc, Pologne, Tchèque, Espagne, Pays- bas, Suède)