

Mohamed A. - Né en 2019
93100 Montreuil
2 ans d'expérience
Réf : 1202241615

Ingenieur mecanique / maintenance industrielle

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Bâtiment.

Formations

2010 : Master 2 Sciences, Ingénierie et Conception des Projets Industriels spécialisé en Conception des Systèmes Mécaniques. UNIMECA-IM2 (Université Aix-Marseille II).

+ 2009 : Master 1 Mécanique et Ingénieries option Modélisation et Calcul élément fini .Université de Franche Comté - Besançon.

2007 : Maitrise Génie mécanique option maintenance industriel FST-Tanger, Maroc.
Permis B

Expériences professionnelles

Depuis 01/2012 Dessinateur Installation général à la société EI Service (Marseille).

12/2011 - 12/2011 Dessinateur Courant Fort a la société Ineo Grand projets (Marseille). 10/2011 - 11/2011 Ingénieur FTTH à la société Sogetrel (Marseille). 09/2010 - 09/2011 Ingénieur FTTH à la société INEO INFRA COM (Vitrolles).

03/2010 - 08/2010 Stage de fin d'études Master 2 - EAUX de Marseille (Marseille). Analyse vibratoire d'un parc de 250 des machines tournantes. 09/2009 - 01/2010 Projet industriel Master 2 - Polytechnique (Marseille). Conception et dimensionnement des éléments du système de la commande d'une boîte de vitesse VTT Sous ANSYS et Catia.

09/2008 - 06/2009 Projet industriel Master 1 - LMA (Besançon). Etude de flambement de carton d'emballage de l'aéroport sous ANSYS. 02/2007- 08/2008 Dessinateur Projecteur FTTH - Dconcepte (Tanger, Maroc).

04/2006- 09/2006 Projet industriel Maitrise - Aluminium de Maroc (Tanger, Maroc). Conception d'amélioration d'un système de graissage sous SolidWorks.

Langues

- Anglais : Technique parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Etude, conception et dimensionnement des systèmes mécaniques, Maintenance Industrielle, calcul des

structures et RDM. Calcul élément fini, Mécanique Générale, FTTH

Maitrise: AUTO CAD, ANSYS, LS-DYNA, Catia V5, Rdm6, SolidWorks, Corolle, Word, Excel, PowerPoint

Débutant: Patran, Nastran, Robot, Pro-Ingénieur, Comsol

Référence normative : Eurocode 3, ISO 9001, 14001, 18001, 22000

(Expert)