

Yassine L. - Né en 1982

--

1 an d'expérience

Réf : 904171117

Ingenieur d'etat en electromecanique / electriques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2005-2008 : Cycle ingénieur d'Etat à l'Ecole Mohammadia d'Ingénieurs (EMI), Rabat. + 2002-2004 : Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles MPSI au lycée Omar Ibn El Khattab 3^{ème} année Mathématique appliqué à l'université MY Ismail, Meknès

Expériences professionnelles

2008

Travail de fin d'études Mars-Mai 2008 : à ArcelorMittal au Luxembourg Sujet : Elaboration des éléments de maintenance pour fiabiliser l'installation du jumelage des palplanches afin d'augmenter la production de 60% à 70% : •Analyse des arrêts électromécaniques et des Coûts de maintenance •Animation des réunions dans le cadre du retour d'expérience et de l'analyse de la situation du personnel •Elaboration des plans de maintenance pour les équipements critiques •Proposition et Organisation des formations pour le personnel du service maintenance et du service production

2007

□Projet de fin d'année Mars-Mai 2007 : l'aciérie électrique à jorf lasfer à la SONASID: Sujet : Etude et Optimisation du diamètre des tiges de suspension du convoyeur consteel de ferraille □Stage Ingénieur Juillet 2007 : à Asment Temara (groupe portugais Cimpor) à Temara Sujet : Elaboration du plan de maintenance pour le broyeur cru II du ciment

2006

□Stages d'initiation Juillet 2006 : au Groupe Office Chérifien des Phosphates (OCP) à SAFI . Sujet : Etude d'un réducteur de vitesse de type flender. Août 2006 : à l'aciérie électrique à jorf lasfer à la SONASID . Sujet : Elaborations des gammes de maintenance pour les équipements de la coulée continue (CCM)

Langues

- Arabe, Français (courante) et Anglais (bien) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Gestion de maintenance: Maintenabilité

CAO: Conception d'une installation de pompe à béton

Gestion de la qualité : Mise en place d'une démarche assurance qualité ISO 9001 pour le département génie électrique de l'EMI

Recherche thématique: Etude des différents modes Dégradations du matériel Sciences de l'ingénieur

Machines électriques, analyse numérique, Méthodes numériques et éléments finis

Mécanique des fluides, Machines hydrauliques, Matériaux métallique et non métallique

Résistance des matériaux, Elasticité, Calcul des structures, Procédés de fabrication, CAO

Contrôle de vibration, cinématique et dynamique analytique, transmission de puissance

Connaissances générales

Gestion de la maintenance, Gestion de production, Gestion de la qualité, Gestion des entreprises

Probabilité et statistique, recherche opérationnelle, macro et micro économique, Comptabilité générale, évaluation de gestion projets, Sécurité et environnement

Connaissances Informatiques

Bureautique (Word, Excel dynamique, Power point, Access, MS Project),

Logiciels (Solid Works, Maple, Matlab/Simulink, RDM6)

(Expert)