

Né en 1982

--

**1 à 3 ans 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

---

**2008 :**

cycle ingénieur d'etat l'ecole mohammadia d'ingénieurs (emi), rabat. + classes préparatoires aux grandes ecoles mpsi lycée omar ibn el khattab 3 ème année mathématique appliqué l'université my ismail, meknès

### Expériences professionnelles

---

**2008 :**

Ingénieur / Ingénieure de maintenance en appareillage

travail de fin d'études mars arcelormittal luxembourg sujet elaboration des éléments de maintenance pour fiabiliser l'installation du jumelage des palplanches afin d'augmenter la production de 60% 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 :**

Rondier / Rondière en centrale ciment

□projet de fin d'année mars l'aciérie électrique jorf lasfer la sonasid sujet etude et optimisation du diamètre des tiges de suspension du convoyeur consteel de ferraille □stage ingénieur asment temara (groupe portugais cimpor ) temara sujet elaboration du plan de maintenance pour le broyeur cru ii du ciment

**2006 :**

Pilote d'installation de coulée continue

□stages d'initiation groupe office chérifien des phosphates (ocp) safi . sujet etude d'un réducteur de vitesse de type flender. l'aciérie électrique jorf lasfer la sonasid . sujet elaborations des gammes de maintenance pour les équipements de la coulée continue (ccm)

### Langues

---

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

### Atouts et compétences

---

&#61692;Gestion de maintenance: Maintenabilité

&#61692;CAO: Conception d'une installation de pompe à béton

&#61692;Gestion de la qualité : Mise en place d'une démarche assurance qualité ISO 9001 pour le département génie électrique de l'EMI

&#61692;Recherche thématique: Etude des différents modes Dégradations du matériel

Sciences de l'ingénieur

&#61692;Machines électriques, analyse numérique, Méthodes numériques et éléments finis

&#61692;Mécanique des fluides, Machines hydrauliques, Matériaux métallique et non métallique

&#61692;Résistance des matériaux, Elasticité, Calcul des structures, Procédés de fabrication, CAO

&#61692;Contrôle de vibration, cinématique et dynamique analytique, transmission de puissance

Connaissances générales

&#61692;Gestion de la maintenance, Gestion de production, Gestion de la qualité, Gestion des entreprises

&#61692;Probabilité et statistique, recherche opérationnelle, macro et micro économique, Comptabilité générale, évaluation de gestion projets, Sécurité et environnement

Connaissances Informatiques

&#61692;Bureautique (Word, Excel dynamique, Power point, Access, MS Project),

&#61692;Logiciels (Solid Works, Maple, Matlab/Simulink, RDM6)