

Né le 01/02/1992  
**90000 Tanger**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1607061857**

## Ingénieur électromécanique

### Objectifs

Élaboration et mise en place d'un Plan de Maintenance Préventive (PMP) des équipements hydrauliques et mécaniques de construction

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans l'Ingénierie.

### Expériences professionnelles

#### 07/2015 - 01/2016 :

Responsable maintenance d'équipements hydrauliques  
conduire implantation du plan de maintenance préventive et curative des équipements hydrauliques et mécaniques du btp mettre en place un tableau de bord (indicateurs de performance équipement/personnel,...)  
développement d'une application contenant l'historique et les performances des équipements

#### 01/2015 - 07/2015 :

Préparateur / Préparatrice méthodes de travaux en maintenance industrielle  
élaborer un pmp adapté aux exigences de l'entreprise. organiser et suivre toutes les interventions. faire participer tout le personnel dans la démarche de maintenance

#### 08/2014 - 09/2014 :

Contrôleur / Contrôleuse en métrologie dimensionnelle en mécanique et travail des métaux  
la supervision et l'étude de fiabilisation du système numérique de contrôle de commande de la roue pelle ub1

#### 06/2013 - 08/2013 :

Régleur / Régleuse de chaudières  
améliorer les conditions de la marche de la chaudière avec un minimum de fioul combustible

#### 06/2012 - 08/2012 :

Mécanicien / Mécanicienne de route  
étude et dimensionnement d'un convoyeur bande

### Langues

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

### Atouts et compétences

Gestion de la maintenance industrielle préventive et corrective, Gestion de stock, Supervision et Gestion des équipes,

Régulation et asservissement, informatique industrielle. Réseau électrique. Gestion de production et de maintenance

Industrielle. Système de Production, GPAO contrôle de qualité et sureté de fonctionnement, Lean management (SMED,

5S, Kaizen...). Conception et fabrication des systèmes électromécaniques et des systèmes hydrauliques et pneumatiques.

RDM, Mécanique des structures, MMC, MSD, Machines Thermiques &Hydrauliques.

Procédés de fonderies et de formage, soudage

Compétences Informatiques :

CAO/DAO: CatiaV5, AutoCAD, Solid works 2011, Visual Basic, Java, C/C++, Windev, MATLAB (simulation),

MySQL (SGBD), MS pack ( Excel, Access), MS project, Sage Quantum Accountant, Primavera P6.

Automatisation et supervision des systèmes : MICROC, PL7, STEP7, RSlogix, RSview32, Win CC flexible, TIAPORTAL V11 etV12,

## **Centres d'intérêts**

---

Arts: Dessin, Musique, Lecture, Ecriture | Sport: Course, Football