

**Youssef N.** - Né en 1986  
**77000 Melun**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 1212181706**

## Ingénieur maintenance

### Ma recherche

---

Je recherche un CDI, sur toute la région Ile de France, dans le Bâtiment.

### Formations

---

2012 : Diplôme d'Ingénieur à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs du Val de Loire (ENIVL), Option : Sûreté de Fonctionnement et Systèmes Industriels.  
Blois, France.

2008 : Diplôme de Maîtrise à l'FSTM,  
Option: Instrumentation et maintenance.  
Mohammedia, Maroc.

### Expériences professionnelles

---

#### 2012

2012 : Séjour de perfectionnement en anglais - Angleterre

#### 2011

Janvier 2011 à Juillet 2011: Faurecia Automotive Seating - Stage Ingénieur méthodes maintenance - Flers (61100), France -7 mois • Définition et mise en place des indicateurs de mesure de la performance (MTBF, MTTR, Ok premier pièce, Consommation de poinçon, TRS,...). • Décomposition du TRS et Non-TRS. • Conduite d'un projet d'amélioration sur les machines défaillantes : chantier QRQC. • Transfert de l'activité maintenance sur un nouveau site de production • Mise en oeuvre d'actions correctives en cas de problème de production : chantier PDCA. • Mise à jour et suivi des plans de maintenance.

#### 2010

Avril 2010 à Aout 2010 : Arc International Cookware (AIC)-Stage Ingénieur projet - Châteauroux (36000), France - 4 mois • Définition du périmètre des besoins et des fonctions, expression de l'ensemble des interactions du système M.E.S avec le système existant (système de supervision, ERP, GMAO, SPC), et des leviers d'amélioration. • Rédaction du cahier des charges fonctionnel et détaillé. • Recherche et sélection des fournisseurs, Réception des offres. • Etablissement des recommandations pour le choix final.

#### 2008

Mai 2008 à Juin 2008 : Centre Hospitalier Universitaire (CHUIR) - Projet de fin d'études - Casablanca, Maroc - 2 mois • Etude technique du scanner PHILIPS MX8000 (outils AMDEC, PARETO, ISHIKAWA). • Gestion de la maintenance du parc des dispositifs médicaux, inclue la maintenance préventive et curative des appareils médicaux du parc médical du CHUIR. • Renseignement de la base de données de la GMAO. • Participer à la gestion des contrats de maintenance préventive et curative.

### Langues

---

- Français : Bilingue / Anglais : Courant / Arabe : Maternelle / Espagnol : Débutant parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

Sûreté de fonctionnement :

SLI, Ingénierie pour la SDF, APR, AMDEC, MBF, HA-ZOP, Analyse fonctionnelle, Arbre de défaillance, Chaines de Markov & Réseau de Pétri.

Qualité / Amélioration continue :

TPM, TRS, SMED, PDCA, Zéro défaut, 5S, Lean, KAI-ZEN, 6 sigmas, Juste-a-Temps, Plan d'expérience, QRQC, 8D, SPC.

Gestion de production :

Management de la production (ordonnancement, création et suivi d'indicateurs...). Progiciels de gestion intégrée, GPAO, GMAO.

Mécanique :

Solide, Dynamique, Fluides, Vibratoire, RDM.

Informatique :

Programmation C/C+, Pascal, Assembleur Motorola6809, SQL, VBA, HTML.

Automatique : discrète et continue.

Electronique :

Ampli, Filtrage, Puissance, Machines synchrones asynchrones, Transmission de données, Capteurs.

Logiciels:

MS-Office, Simulink, SolidWorks, NX6, PL7 Pro, Mat lab, MecaMaster, Cosmos Works, RDM6, Gambit, Fluent. (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Sport (football, natation, Arts martiaux),

Musique, Théâtre (troupe d'amateurs), Voyages (Angleterre, Italie, Pays-Bas, Espagne).