

**Mohamed E.** - Né le 02/01/1983

**93200 St Denis**

**1 à 3 ans d'expérience**

**Réf : 902022208**

## **Ingénieur energetique et maintenance**

### **Ma recherche**

---

Je recherche un CDI, sur la France et étranger avec une rémunération moins de 1500 euros, dans l'Electricité et maintenance.

### **Formations**

---

Master GSI, Maitrise SPI, Titre d'Ingénieur Maitre, Licence GSI, DUT GIM, BTS All B et

### **Expériences professionnelles**

---

#### **2008**

SNECMA Morocco Engines Services Stage Ingénieur Maintenance MRO et programme overhal. 4 mois - Projet Organisation Gestion de production : - Ordonnancement et préparation technique des travaux Piece-Part et Shop-Modules sur CFM56-3/7. - Coordination et suivi des travaux entre les différents services RKTO, RKTP et RKTC. - Etude du réaménagements des ateliers B1 et B2, CND, TS et TE. - Elaboration des Workflow documentation en collaboration avec les services Ordonnancement et Engineering. - Projet Maintenance du banc d'essais des TurboFan CFM56-3/7 : - Préparation du chantier, Planification des travaux. - Etude et détermination des procédures et gammes de maintenance.

#### **2007**

SNECMA Morocco Engines Services StageIngénieur sécurité et protection industrielle. 6 mois - Analyse et évaluation des risques liées aux locaux, à la Sécurité du Personnel et à l'environnement. - Elaboration puis simulation des scénarios des dangers. - Rédaction des cahiers des charges relatives aux systèmes de Contrôle des accès et détection d'intrusion. - Elaboration des plans d'installation des systèmes de sécurité, des Fiches De Postes (FDP), des Fiches Sécuritaire Produits Chimiques (FSPC), et des plans d'évacuation et de la documentation de - Intervention pour l'élaboration de la documentation SSE/HSE pour la normalisation ISO14001 - Formation du personnel et programmation des réunions sur la HSE santé, sécurité et environnement. - Formation : Gestes, Postures et Organisation de Travail.

#### **2006**

KUEHNE & NAGEL / Ranstand Technicien de maintenance Interimaire- Corbeil Essonne (91) • Suivi et maintenance des installations de trie automatisé et Planification de la maintenance préventive.

#### **2005**

CESAM / CRIT Intérim Technicien en maintenance BTP et génie climatique Interimaire - Wissou (91) • Maintenance Multitechnique, Relamping, chauffage, climatisation et conditionnement d'air.

2004 2 mois COFATHEC GAZ DE FRANCE Technicien Maintenance Industrielle (Job Ete)- Gennevilliers (92). • Maintenance des installations et équipements énergétiques chauffage et climatisation. 2004 3 mois COFATHEC GAZ DE FRANCE Gennevilliers - Stage de Technicien Maintenance Industrielle. - Planification des interventions de maintenance sur les sites de production calorifique et frigorifique. - Suivi des travaux de maintenance turbine à gaz sur le site du Bois des Roches à Saint-Michel sur Orge. - Mise en route du module MAO sur SAP, Saisi des données sur GMAO et déploiement P2. 2003 3 mois Office Nationale d'Electricité au Maroc Mohammedia - Stage de Technicien Maintenance Industrielle. - Planification des interventions de maintenance sur les turbines a gaz. 2002 4 mois GERMAT Casablanca - Stage de Technicien automaticien, Instrumentiste en bureau d'études. - Etude et conception des automatismes et des systèmes de régulations industriels. 2002 1 moi

SCHIEL ELECTRIQUE MAROC - Stage de Technicien Electrotechnicien. - Câblage et installation des armoires électriques (éclairage public et process industriels). 2001 5 mois GERMAT Casablanca - Stage de Technicien Automaticien, Instrumentiste, Installateur chantier. - Installation et déploiement des automatismes et des systèmes de régulations industriels.

## Langues

---

- Anglais, Allemand, Arabe , Francais parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

### INFORMATIQUE :

Systèmes d'Exploitation  Linux/Unix : Manderak, SUSE, Fedora, Ubuntu. Microsoft : MS-DOS, MS Windows 9X, NT, XP, CE.

Développement  Assembleur, C/C++, Delphi, VB, Java, UML, MySQL serveur, PhpMyAdmin, PHP.

Simulation  Matlab, LabView, SimuLink, MathCad, AnSys, KukaSim, SolidMotion.

### COMPETENCES, OUTILS ET TECHNIQUES INDUSTRIELS :

Automatismes  Automates Programmables Industrielles:

Telemecanique (TSX), Siemens (SIMATIC), Allen Bradley (P/SLC), ABB (AC), DeltaV (ROC, MVD).

Langage de programmation: IL, ST, LD, FBD, Grafcet.

Réseaux Industriels: Fip (Io, Way), BUS (Profi, Mod, Inter), CANopen, I2C.

Contrôle  CND, Vision industrielle, Métrologie, Procès Analysis, Orbite, PMaint.

DAO & CAO  Solid Works, Catia V5, AutoCAD, Proengineer. Verilog, SPICE, Cadence, EDWIN.

ERP  SAP, AD6 ERP, AD6 DPO, AD6 Kanban Edit, MsProject,

Aéronautique  Norms Avionique: Arnic (429, 424, 604, 624, 653, 664), ARP4754 / DO (178B, 25, 200A).

Propulsion: Turbofan : CFM56-3, CFM56-7, PW2037, Auxiliary Power Unity : APIC APS3200, (Expert)

## Permis

---

A

## Centres d'intérêts

---

- Sport  Notation. Aïkido, Stage : Escalade falaise à Vingrau (66), Snow-board à Tignes (49), parapente à Gensac (33).

Loisirs  Aéromodélisme, Préparation du PPL (15h de vol) sur Cessna 170 à l'aérodrome de Persan Beaumont (LFPA).