

Né le 02/01/1983  
93210 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.

### Expériences professionnelles

---

#### 2008 :

##### Project Management Officer - PMO

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 :

##### Ingénieur / Ingénieure prévention-sécurité en industrie

snecma morocco engines services stageingénieur sécurité et protection industrielle. 6 mois analyse et évaluation des risques liées aux locaux, la sécurité du personnel et 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 personelle et programmation des réunions sur la hse santé, sécurité et environnement. formation gestes, postures et organisation de travail.

#### 2006 :

##### Agent / Agente de maintenance en équipements automatisés

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 :

##### Technicien / Technicienne de maintenance en génie climatique

cesam / crit intérim technicien en maintenance btp et génie climatique interimaire wissou (91) • maintenance multitechnique, relamping, chauffage, climatisation et conditionnement d'air.

#### / - à ce jour :

##### Mécanicien / Mécanicienne de maintenance des systèmes climatiques et frigorifiques

2 mois cofathec gaz de france technicien maintenance industrielle (job ete) gennevilliers (92). • maintenance des installations et équipements énergétiques chauffage et climatisation. 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 gaz sur le site du bois des roches saint michel sur orge. mise en route du module mao sur sap, saisi des données sur gmao et déploiement p2. 3 mois office nationale d'électricité maroc mohammedia stage de technicien maintenance industrielle. planification des interventions de maintenance sur les turbines a gaz. 4 mois germat casablanca stage de technicien automatique, instrumentiste en bureau d'études. étude et conception des automatismes et des systèmes de régulations industriels. 1 moi schiel électrique maroc stage de technicien électrotechnicien. câblage et installation des armoires électriques (éclairage publique et process industriels). 5 mois germat casablanca stage de technicien automatique, instrumentiste, installateur chantier. installation et déploiement des automatismes et des systèmes de régulations industriels.

## Langues

---

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

## 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,

## Permis

---

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).