

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 - 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 - 2007 :

Ingénieur / Ingénierie 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. élaboration puis simulation des scénarios des dangers. rédaction des cahiers des charges relatives aux systèmes de contrôle des accès et détection d'intrusion. élaboration 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 personnelle et programmation des réunions sur la hse santé, sécurité et environnement. formation gestes, postures et organisation de travail.

2006 - 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 - 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'electricité maroc mohammedia stage de technicien maintenance industrielle. planification des interventions de maintenance sur les turbines a gaz. 4 mois germat casablanca stage de technicien automaticien, instrumentiste en bureau d'études. etude et conception des automatismes et des systèmes de régulations industriels. 1 moi schiel électrique maroc stage de technicien electrotechnicien. câblage et installation des armoires électriques (éclairage publique et process industriels). 5 mois germat casablanca stage de technicien automaticien, 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).