

Mohamed E. - Né le 02/01/1983

93200 St Denis

1 an 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 Stage Ingénieur 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).