

Référence: 90202208

93200 - St denis - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

MOHAMED E.

- Ingénieur Energetique et maintenance -

Etat Civil : Date de naissance : 02/01/1983
Situation Familiale :

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

Ma recherche : Ingénieur Energetique et maintenance dans le secteur Electricité et maintenance en contrat CDI
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : France et étranger.
Salaire souhaité : moins de 1500. Je peux travailler a temps partiel.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 1

2008 :
0

2007 :
2006 :
2005 :

Langues : Anglais, Allemand, Arabe , Français

Atouts et Compétences :

INFORMATIQUE :

Systèmes d'Exploitation Linux/Unix : Mandriva, 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 (Profibus, Modbus, Interbus), CANopen, I2C.

Contrôle CNC, 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 Normes 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,