

Mohamed Yassine K. - Né en 1986
- Kenitra - Maroc.
1 an d'expérience
Réf : 909281151

Ingenieur en genie electrique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Bâtiment.

Formations

2006/2009 : Cycle Ingénieur d'Etat à l'AIMAC + 2004/2006 : Classes préparatoires aux grandes écoles d'ingénieurs filière MPSI (Centre Pédagogique Régional - Tanger).

Expériences professionnelles

Projet de fin d'études à
STMicroelectronics.....Mars/juin
2009 Sujet : Etude et mise en place des solutions de protection contre le problème de Microcoupures pour protéger le système de contrôle des équipements (DA, WB, Mold, Crop & Test).

☐ Stage technique à la Direction de la Navigation Aérienne
(DNA).....Juillet /Aout 2008 Sujet : Implantation d'un réseau national pour le transport des données (Architecture de réseau / sécurité et fiabilité de réseau / migration vers TCP-IP).

☐ Stage d'initiation à l'Office National Des Aéroports
(ONDA).....Juillet 2007 Sujet : Etude et description de l'installation électrique au sein de l'aéroport Mohamed V de Casablanca

Langues

- Arabe : maternelle + Français : courant + Anglais : Préparation TOEIC parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Electrotechnique :
☐Machines tournantes, Transformateurs, Appareillage électrique.

☐Dimensionnement des réseaux électriques MT/BT et leur protection, Distribution de l'énergie électrique, La hhhhhhqualité d'alimentation (perturbations, harmoniques, microcoupures).

Electronique :
☐Electronique Analogique /numérique et de puissance (Redresseurs, Gradateurs, Hacheurs, Onduleurs).K

☐Conception et réalisation des circuits imprimés, conception assistée par l'ordinateur.

☐Modulation Analogique et Numérique.

☐Microprocesseur Motorola 6809, Microcontrôleurs, DSP (Digital Signal Processor).

KKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKKK

Informatique & Programmation :||||||||||||||||||||||||||||||||

☐Langages de programmations : C++, assembleur, JAVA, VHDL.

☐Systèmes d'exploitation : Windows, LUNIX.

☐Méthodes de conception et systèmes d'information : Merise, UML.

☐Logiciels: Matlab/ Simulink, R-project, Step 7, Power AMC, Pspice ,Auto CAD.

