Elève Ingénieur en InfoTronique.

Amine BELHIHI 26/02/1986; Célibataire

Permis B

⊠34B, Rue Henri Becquerel 21000 Dijon France **3**: 033 6 45 89 05 98

■: aminebelhihi@yahoo.fr

Objectifs

Cursus Académique Motivé, dynamique, curieux, coopératif, soucieux de me perfectionner, ayant l'esprit ouvert, je désire participer activement dans votre société et acquérir plus d'expérience.

2008 – 2009: Master II en Gestion à Institut d'administration des entreprises-Dijon-

<u>2007 – 2009</u> : Cycle ingénieur **InfoTronique** à l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux **ESIREM**- Dijon- France Option : **Architectures** éléctronique-systéme embarqués.

<u>2005 – 2007</u>: Ingénieur en **Génie Industriel et Télécom** à l'Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur EMSI- Rabat- Maroc. Option : automatisme industriel.

2003–2005: Diplôme de Technicien Spécialisé en Maintenance des systèmes automatisés à l'institut spécialité de Technologie Appliquée – Salé Maroc.

Juin 2003: Baccalauréat, Sciences Expérimentales.

Expériences Professionnelles

Avril-juin 2008 : stage au sein de Huawei Technologies Morocco SARL.

Sujet : « Etude de la technologie de transmission DWDM et dimensionnement d'un réseau **DWDM** pour MAROC TELECOM».

Mars-Mai 2007: Stage de fin d'étude au sein de ASMENT TEMARA, Service Maintenance.

Sujet : « Contrôle/supervision de l'unité de l'ENSACHAGE».

Mai 2005: Stage de fin de formation au sein de Valeo Bouznika, Service Maintenance. 1 mois

Compétences

- Langages de programmation : C++ ; Java ; MPLAB ; SYSTEMC.
- Programmation des automates programmables : Siemens ; Alain Bradley ; Télémécanique.
- Programmation des μ-processeurs, μ-contrôleurs et DSP.
- Bureautique: MS Office; environnement Windows 9X 2000 XP; LINUX MS-DOS.
- optoélectronique.
- Transmission de l'information.
- Gestion de projet.
- Conception CMOS numérique.
- Configuration et reconfigurations dynamique de FPGA.
- Logique et commande floue.
- Variateurs de vitesses.
- Réseaux locaux industriels et TCP/IP; Logistique.
- Autre : contrôle de gestion, marketing-etude de marché, droit des affaire, droit du travail, politique G.R.H

<u>Réalisations</u>

- ✓ Conception, simulation et réalisation d'un télémètre laser.
 ✓ Conception et Réalisation d'une carte graphique sur un oscilloscope.
 ✓ Conception et Réalisation d'un totaliseur de la durée de coupure du secteur.
 ✓ Réalisation de mini projet sur C++ (logiciels de gestion).

Langues

Loisirs

Arabe : Maternelle Français : Courant Anglais : Notions de base.

Football, Voyages, Navigation sur Internet.