

# Elève Ingénieur en InfoTronique.

**Amine BELHIHI**  
26/02/1986 ; Célibataire  
Permis B

✉ 34B, Rue Henri Becquerel  
21000 Dijon France  
☎ : 033 6 45 89 05 98



✉ : [aminebelhihi@yahoo.fr](mailto:aminebelhihi@yahoo.fr)

## Objectifs

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

## Cursus Académique

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

**2007 – 2009** : Cycle ingénieur **InfoTronique** à l'Ecole Supérieure d'Ingénieurs de Recherche en Matériaux **ESIREM**- Dijon- France Option : **Architectures électronique-système embarqués.**

**2005 – 2007** : 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.**

**3mois**

**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.

**3mois**

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

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

**1mois**

## Compétences

- Langages de programmation : C++ ; Java ; MPLAB ; SYSTEMC.
- Programmation des automates programmables : Siemens ; Alain Bradley ; Télémécanique.
- Programmation des  $\mu$ -processeurs,  $\mu$ -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

## Réalisations

- ✓ 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

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

## Loisirs

Football, Voyages, Navigation sur Internet.