

Curriculum Vitae

Ibtissem BEN GHARAT — Ingénieur en génie Electrique

Age : 26 ans
Tel : (+216) 40 944 671
Mail : ibtissembengharat@hotmail.fr
Adresse : Kondar 4020 Sousse
État civil : Célibataire

Formation et diplômes

- 2008-2011** Diplôme d'ingénieur en Génie Electrique
Axe de la 2ème année : AII (Automatique et Informatique Industrielle)
Mention : Bien
Lieu : ENIS (École Nationale d'Ingénieurs de Sfax)
- 2005-2008** Diplôme des études universitaires du premier cycle en Math-Physique
Lieu : IPEIM (Institut Préparatoire aux Études d'Ingénieurs de Monastir)
- 2005** Baccalauréat en Mathématique
Lieu : Lycée secondaire d'Enfidha

Expérience Professionnelle

- 2011 (4 mois)** projet de fin d'études
Lieu : REGIM/Sfax
Sujet du stage : *Commande d'un objet virtuel par les gestes des mains dans un environnement de réalité augmentée.*
 - Langage de programmation : C++, Matlab
 - Système d'exploitation : Windows XP
- 2010 (2 mois)** Stage technicien dans le cadre du projet de fin d'année
Lieu : Microtechnic/Sousse
Sujet du stage : *Choix et programmation d'un automate programmable pour le fonctionnement d'une soudeuse lame chauffante pneumatique.*
 - Automatisation d'une soudeuse lame chauffante pneumatique en utilisant STEP 7 et Pneumatix.
- 2009 (1 mois)** Stage ouvrier
Lieu : société tunisienne d'électricité et du gaz STEG/Sousse

Connaissances

Informatique

- Bases du développement logiciel en plusieurs langages dont C, C++, VB, JavaScript, HTML, Assembleur ...
- Logiciels (Dreamweaver, Matlab, VisualStudio, Step 7, Syswin, Micro C, MXRToolKit, ARToolKit, Pascal, Maple ...)
- Outils multimedia (Photoshop, blender, 3DS Max, VRML, openGL)
- Outils électrique et électronique (Logiciel de conception de circuits imprimés Eagle, Logiciel de simulation et conception ISIS PROTEUS, Pneumatix ...)

Bureautique

- MS Word, MS Excel, MS PowerPoint

Systemes

- Linux
- Windows

Langues

Arabe

Français

Anglais

Langue maternelle

Lu, parlé, écrit

Lu, parlé, écrit

Divers

Loisirs

- Internet
- Lecture

Autres

- Facilité de contact et de communication
- Dynamisme et travail en équipe