



Trabelsi Salma

Adresse: Route Kaïed Mohamed Km 1.5 Station El Mnif Sfax 3002

E-mail: trabelsi.salma100@gmail.com

Téléphone : 22771451 ou 94438858

Etat civil :

- Situation de famille : célibataire
- Nationalité : Tunisienne
- Date et lieu de naissance : 15/09/1986 à Sfax
- CIN 08800636 délivrée le 21/05/2004

Objectifs :

L'obtention d'un emploi qui me permet de me mettre en œuvre les enseignements que j'ai acquis et d'apprendre de nouvelles connaissances.

Cursus Scolaire :

2010 : obtention du diplôme national d'ingénieur en génie informatique industrielle avec la mention très bien.
2008-2010 : Etudes supérieures à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sousse (ENISo).
2007 : Réussite au concours national pour l'entrée aux écoles d'ingénieurs.
2007 : Obtention du diplôme en PC (préparation Physique Chimie).
2006-2007 : Etudes supérieures à l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax.
2005 : Obtention du Bac en section Mathématique.
2002-2005 : Etudes secondaires au lycée Majida Bou Lila Sfax.

Stage :

2010 : Stage de PFE au niveau de la société AGIL.
2009 : Stage d'ingénieur au sein de la société TELNET.
2008 : Stage d'initiation à l'entreprise au service technique de la société TUNET qui est un fournisseur d'accès internet.

Projets :

2010 : Projet de fin d'étude : Réalisation d'une interface graphique en java pour le Firewall Netfilter sous Linux.

2009 : Réalisation d'un Jeu d'échec en C++.

Réalisation d'un filtre passe bas à réponse impulsionnelle infinie (RII) en VHDL.

Tour de Hanoi en Java.

Dessin de masques de certains composants électroniques en MICROWIND.

Base de données (pour analyse médicales) en C++ et Access.

2008 : Conception et réalisation d'une carte électronique : radar de recul pour véhicule.

Base de données pour agence de voyage réalisé en Access 2007.

Langues :

Français (Excellent) / Arabe (Excellent) / Anglais (Excellent) / Allemand (Bien)

Compétences :

Electronique : Microcontrôleur (PIC), dessin de masques (Microwinds), VHDL, ISIS, ARES, SystemC, MATLAB.

Systèmes d'exploitation : Windows, Linux.

Langages de programmation : Pascal, Maple, assembleur, C, C++, Java, C#.

Base de données : Access, Oracle, MySql.

Technologie : J2EE, .NET, Xhtml/css2, php.

Serveurs Web : Tomcat, Apache.

Outils de modélisation : UML, réseaux des petri (PetriParc), Design Patterns, Merise.

Hobbies :

Musique, danse, natation, naviguer sur internet.

Autres :

Permis de conduire catégorie B.

Attestation de formation issue de l'ENISo suite à la participation aux journées de l'innovation et changement de projets dans l'entreprise.

Attestation de formation issue de la société Microsoft Tunis et l'ENISo, suite à la participation aux journées de la formation et la certification en informatique appliquée.

Certification en anglais parlé : TOEIC (Test of English for International Communication).