Amal CHAKER

2255 Route des Dolines 1es Dolines

Bat A, studio 246

06560, Valbonne, France

06 80 08 24 01

Amal.CHAKER@unice.fr

Nationalité Tunisienne

23 ans



Expérience Professionnelle

03/03/2014-31/08/2014

Sujet : Etude et implémentation d'une approche de gestion de la consommation d'énergie utilisant l'outil de prototypage virtuel « Platform Architect » de Synopsys.

Laboratoire d'Electroniques, Antennes et télécommunications (LEAT)

Route des colles, Nice Sophia Antipolis (France) http://leat.unice.fr

01/06/2013-30/06/2013

Sujet: Vision Stéréoscopique

Entreprise : Power's Mind (développement des logiciels et solutions de traitement de la vidéo

surveillance)

Route de Tunis, Sfax (Tunisie)

www.powersmind.com

01/02/2013-30/05/2013

Sujet : Détection de places vides dans un parking

Entreprise : Power's Mind (développement des logiciels et solutions de traitement de la vidéo surveillance)

Route de Tunis, Sfax (Tunisie)

www.powersmind.com

08/03/2012-31/03/2012

Sujet : Création d'un site web (HTML 5/CSS3)

Entreprise: DIV

Route de Maiida Boulila. Sfax (Tunisie)

Formation

2011-2014

Elève ingénieur ingénieur en informatique

Ecole Nationale des Ingénieurs de Sfax (ENIS)

Route de Soukra, 3038 Sfax (Tunisie)

www.enis.rnu.tn

2009-2011

Certificat Concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs.

Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax (IPEIS)

Route Menzel Chaker, Sfax (Tunisie) www.ipeis.rnu.tn

2005-2009

Diplôme de baccalauréat en mathématiques Lycée secondaire 15 Novembre 1955 Route El Ain, Sfax (Tunisie)

Compétences

Langages: C,C++, CSharp, JAVA, HTML, XML, Visual Basic, Pascal, Programmation Shell Unix,

Linux Embarqué, SystemC TLM, ARM ,Assembleur,Vhdl

Technologie de programmation: FPGA

Environnement de développement : J2EE(SERVLET,JSP,TOMCAT,...)

Méthodes et AGL: UML

Serveurs d'application: Jboss

SGBD: Oracle

Systèmes d'exploitation : Unix (Ubuntu), Windows

Office: Word, Acces, PowerPoint

Langues

Arabe: langue maternelle.

Français: Très Bien.

Anglais: Bien.

Allemand: Niveau Lycée.

Centres d'intérêt

Sport : Pratique la gymnastique