

CURRICULUM VITAE

Ingénieure informatique industrielle

Nesrine AZAIEZ

Nationalité Tunisienne



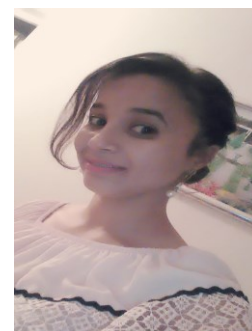
(+216) 96 09 90 32



Route Gabes klm 7 cité Moez 3083 Sfax, Tunisie



azaiez.nesrine90@gmail.com



Formation

- **2012-2015** : Etude d'ingénieur en Informatique industrielle à l'Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications (ENET'COM).
 - Option : **RCI** (Réseaux et contrôle industriel).
- **2009-2012** : Obtention du diplôme technicien supérieur en informatique industrielle de l'Ecole Nationale d'Electronique et des Télécommunications (ENET'COM).
 - Option : **SE** (Système embarqué).
- **2008/2009** : Passage du concours national du Baccalauréat au lycée secondaire de Sfax (Option : Mathématiques).

Expériences professionnelles

Février 2015-Mai 2015 : Stage de fin d'étude au sein de la société «**Telesys** » pour l'obtention de diplôme ingénieur : Etude et conception d'un système de supervision et de commande de l'irrigation en agriculture :

Dans ce projet, je présente une approche pour mettre en place un réseau de capteurs sans fil **RCSF** de type **JENNIC5148** pour irriguer des zones selon leur besoin de l'eau. Cette application a pour but de tester, de valider et de simuler le fonctionnement du réseau à travers à une interface locale (C#) ainsi une interface web (PHP) pour appuyer les décisions d'irrigation des cultures avec des données en temps réel.

Juin 2014 : Stage technicien au sein du **centre de formation informatique et linguistique** « Training Pro » Sfax, Tunisie : Réaliser une application java de gestion de stock.

Mars 2014-Mai 2014 : Projet fin d'année : Réalisation d'un site web d'une réservation d'un hôtel avec Dreamweaver.

Juin 2013 : Stage ouvrier au sein de la **Société Tunisienne d'Electricité et du Gaz** Sfax, Tunisie : Réaliser une application en Access.

Février 2012-Juin 2012 : Projet fin d'étude pour l'obtention de licence appliquée en informatique industrielle : Réalisation une plateforme domotique commandée par une liaison série via une interface en C Sharp.

Juillet 2011 : Stage technicien au sein du **Groupe chimique Tunisien** « Division d'embarquement : service maintenance ».

Juillet 2010 : Stage ouvrier au sein de la société **TECMMP** « service informatique » Sfax, Tunisie.

Compétences techniques

- **Modélisation** : UML, MERISE
- **Systèmes** : Windows (XP, Seven), Linux (Ubuntu)
- **Langages** : Java, C/C++, HTML, PHP, Android, SQL, VHDL, Matlab, Pic C, Assembleur.
- **Outils et logiciels** : Rational Rose, Modelsim, Isis, Matlab, Microsoft visual C++, Pic c compiler, Multisim, Cadsoft Eagle, EasyPHP, Labview, Eclipse, Visual DSP++, Xilinx Foundation ISE

- **Technologies**: FPGA, DSP, PIC, RASPERRY PI.

Langue

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Très bien
- Anglais : Courant
- Allemand : Scolaire

Centre d'intérêt

- Nouvelles technologies.