**SAMAALI Radhia**

INFORMATION PERSONNELS :

Adresse : Ariana -Tunisie

Tel : 95 197 844 // 97 092 692

E-mail : [radhia.samaali@yahoo.fr](mailto:radhiasamaali@gmail.com)

*Formation*

**- 2014-2015**:Diplôme  National d’Ingénieur informatique industrielle spécialité instrumentation et régulation

Industrielle à l'**E**cole **N**ationale d'**E**lectronique et deTélécommunication (ENET’Com )de Sfax.

**2009 -2012 :**2 ans préparatoires spécialité technique à l'institut préparatoire aux études d'ingénieurs de Gafsa.

**- 2008 – 2009:**Obtention du baccalauréat, spécialité Technique (Lycée Secondaire de Jelma)

**PROJETS:**

**2015 -** Projet de fin d’études intitulé « **Commande à distance d’une station de pompage à l’aide d’un microcontrôleurs STM32 via le réseau GSM**» à SNCPA.

\*développer d’une application Android.

\*conception de la carte de commande.

**2014** - Projet fin d'année intitulé " Anti-intrusion domestique assisté par un contact magnétique et un microcontrôleurPIC16F877.

.

*Experience Professional.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| * ***Fonction*** | * ***Etablissement*** | * ***Période*** |
| Stage Ouvrier | **S**ociété **I**ndustrielle et **C**ommerciale D’**A**ppareils **D**omestique **SICAD**COALA(Sidi bouzid) | Aout 2013 |
| Stage Technicien | **S**ociété **N**ationale de **C**ellulose et de **P**apier **A**lfa(**SNCPA**) | Aout 2014 |
| Ingénieur | **E**ntreprise de **C**limatisation **I**ndustrielle (**E.C.I**) | De novembre 2017 à avril 2018 |

*COMPETENCE*

**Technique** : Automatisme : automatise et régulation industrielle, microcontrôleurs, (PIC16F877de Microchip, STM32),automate programmable (API) PID PRS.

**Electrotechnique :**Circuit électrique et magnétique, électronique de puissance, réseaux,électrique électronique numérique codeur/décodeur, électronique analogique transistor diode, Processeur de traitement de signaux (DSP).

**Langages de programmation :**

C, C++, CSS, Java, JavaScript, PHP, HTML, assembleur, MySQL,VHDL.

**Logiciels:**Microsoft Visual, Eclipse, Visual studio, PIC compiler, ISUS, Matlab, Modélé SIM, Notepad++.

**Langues:** arabe, français, anglais