

# Curriculum Vitae

## Etat civil

- **Nom** : Boughdiri
- **Prénom** : Rim
- **Date et lieu de naissance** : 09 /12/1981 à Tunis
- **CIN** : 04699753
- **Nationalité** : Tunisienne
- **Statut actuel** : Jeune Ingénieur en Génie Electrique spécialité micro-informatique Diplômé de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax à Tunis (**ENIS**)
- **Téléphones** : 97 839 810 ou 71 277 643
- **Email** : rimboughdiri@yahoo.fr
- **Adresse** : 04 rue 42141 EZZAHROUNI 2051 TUNIS

## Formation

- 2005 / 2006                      **Master 2 Recherche** : Nouvelles Technologies des Systèmes Informatiques Dédiés (**NTSID**)  
Laboratoire : **REGIM** (**RE**search **G**roup on **I**ntelligent **M**achines) à l'**ENIS**
- 2002 / 2005                      **Cycle d'Ingénieurs** à l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (**ENIS**) :  
**3<sup>ème</sup> année** Génie électrique, Option : micro-informatique  
(Moyenne : 13.64, rang : 31/126)  
**Mastère 2** NTSID (option : SOC(**S**ystem **O**n **C**hip))  
(Moyenne : 12.12, rang : 2/25, partie théorique)  
**2<sup>ème</sup> année** Génie électrique  
(Moyenne : 12.44, rang : 12/128)  
**1<sup>ère</sup> année** Génie électrique  
(Moyenne : 11.52, rang : 19/135)
- 2000 / 2002                      **Cycle préparatoire** à l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Tunis :  
**2<sup>ème</sup> année** (cycle préparatoire)  
(Concours national)  
**1<sup>ère</sup> année** (cycle préparatoire)  
(Moyenne : 11.18, rang : 29/219)
- 2000                                **Baccalauréat** scientifique spécialité technique .Mention Assez Bien.

## Connaissances informatiques

- |  |   |
|--|---|
| Structure de données et programmation    | Matlab/Simulink (Bonne maîtrise), Pascal, langage C, C++, Maple, VHDL, Assembleur 8086, Access. |
| Logiciels électroniques et informatiques | Spice, Eagle, VRML.   |
| Systèmes                                 | Windows 95, 98, 2000, XP.   |
| Traitement multimédia                    | Word, Excel, PowerPoint.....  |

**Autres** Architecture des ordinateurs.  
Intelligence Artificielle, Apprentissage (Réseau de neurones), codesign...

### *Connaissances Linguistiques*

**Bilingue** : Français- Arabe

**Anglais** : Moyen niveau

### *Stages effectués*

Juillet 2003

**Stage** industriel au sein de **STEG** (Société Tunisienne d'Electricité et de Gaz) de Tunis, Laboratoire centrale d'el Omrane.

Juillet - Août 2004

**Stage** industriel au sein de l'entreprise **SAEE** (Société d'Assemblage Electrique et Electronique).

**Stage** industriel au sein de l'entreprise **CHAKIRA CABLE**

### *Projets réalisés*

Projet du Master

**Vers** une méthode générique de vectorisation des documents techniques : Application aux cartes géographiques (Utilisation du Matlab), au sein du **Laboratoire REGIM (REsearch Group on Intelligent Machines)** à l'ENIS (Equipe traitement d'images).

Projet de Fin d'étude

**Vers** un système de cartographie 3D (Utilisation du Matlab), au sein du **Laboratoire REGIM (REsearch Group on Intelligent Machines)** (Equipe traitement d'images).

Mini projet informatique

Création d'un Site web dynamique  
Etude et simulation d'un relais magnétique. (Méthode des éléments finis avec MATLAB).  
Programmation des PICs.

Mini projet électronique

Réalisation d'une alimentation stabilisée.  
Etude et réalisation d'un générateur de courant.

Centres d'intérêts personnels

**Lecture**: Romans, Magazines, Presses étrangères....  
**Sports**: Tennis, Football, jeux vidéo.  
**Cinéma**: Comédie, action, drame, science-fiction

### *Expérience professionnelle*

Bibliothèque des chercheurs et L'unité informatique (salle de serveur) à l'ENIS

**Bibliothèque des chercheurs** : Informatisation de la bibliothèque. Travailler avec le logiciel **BIRUNI**

**Unité informatique** : S'occuper du serveur de l'unité

Institut Supérieur d'Administration des Affaires à Sfax (**ISAAS**)

**Assistant Contractuel**

**Matières** : Eléments de Programmation 1(TP+TD)  
Eléments de Programmation 2  
Introduction aux systèmes d'information