

Sedki Snoussi

#### **ÉTAT CIVIL**

24 ans Célibataire Tunisien

## **COORDONNÉES**

Rue Chadli Kallala, Sahline, 5012 Monastir +216 23627950 +216 95481790 snoussisedki@yahoo.fr

## **LANGUES**

Arabe : Maternelle Français : Courant Anglais : Intermédiaire Allemand: Debutant

#### **BUREAUTIQUE**

Word PowerPoint Access Excel

#### **Point forts**

Sérieux Assidu Discipliné

# Ingénieur en Génie Electrique

# **Etudes et Diplômes**

2013 - 2016 | Ecole National d'Ingénieur Monastir (ENIM)

Diplôme national d'ingénieur en Génie Electrique.

Spécialité : Electrotechnique

Majeur de promotion

2011 - 2013 | Institut Préparatoire aux Etude d'Ingénieurs Monastir

Concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs.

Spécialité: Technologie

2009 - 2010 | Lycée secondaire Sahline

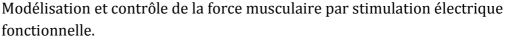
Diplôme de Baccalauréat Technique.

Mention: Bien

# Stages et Formations Certifiées

## Projet fin d'étude | LE2I

Laboratoire Electronique, Informatique et Image, Dijon, France de Avril 2016 à juillet 2016



## Stage Ingénieur | TPS

Tunisie Plastiques Systèmes, Sousse, Aout 2015

Etudier un système de contrôle qui détecte les dessiccateurs en cas d'alarmes et la réalisation d'un coffret de signalisation sonore et visuel.

#### Stage Ouvrier | STEG

Projet de construction de la centrale de production d'électricité Sousse D, Août 2014 Stage d'observation et de la découverte du milieu industriel



Maintenance des équipements hydrauliques, Sousse, Juillet et Aout 2013

# Travail d'été | Frigoriste

Maintenance et installation des matériels Froid, 2008-2012

# **Projet Electrique et Informatique**

- Etude et commande d'un moteur asynchrone triphasée.
- Réalisation des cartes électroniques du système Courant Porteurs En ligne (CPL).
- Programmation et Réalisation du Serrure Codé à base du PIC 16F877.
- Programmation et simulation du jeu Tower Défense 2D en Visual Basic (VB).
- Commande d'un moteur a courant continue par PIC (PWM).

# **Connaissances Informatique**

CAO mécanique: SolidWorks. CAO électrique: ISIS, ARES. Apprentissage Scolaire: UML, Langage C/C++, Maple, Matlab, Delphi, Labview, Visual Basic, Microsoft Visual Studio, PIC C Compiler, mikro C, ARDUINO, Quartus, Step7, ModelSim, VHDL, Pascal, PSIM.



