



**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

Curriculum Vitae

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

Modélisation et contrôle de la force musculaire par stimulation électrique fonctionnelle.



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



Technicien maintenance | Hydroland

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.