



# Nbili Mohamed Nabil

Maitrisard en électronique et instrumentation (ENSET)



Rue d' ecole lala Gafsa 2121

Date et lieu de Naissance : 24 février 1982 Lalla GAFSA

Nationalité : Tunisienne.

Situation Familiale : Célibataire.

GSM :

Email : [nbili\\_esstt@yahoo.fr](mailto:nbili_esstt@yahoo.fr)



## Points fort

---

### Expérience :

Comprendre les besoins, concevoir juste, anticiper.

### Créativité :

Dynamiser la réponse au besoin par l'idée.

### Innovation :

Découvrir de nouveaux concepts et de nouveaux outils.

## Formation

---

### ➡ Diplôme de maitrise en électronique et instrumentation

Ecole supérieur des sciences et techniques de Tunis

Date : juin 2010

### ➡ Diplôme de fin du premier cycle :

Ecole supérieur des sciences et techniques de Tunis

Date : juin 2008

### ➡ Baccalauréat :

Lycée Ahmed Snoussi Gafsa

Date : juin 2003



# Compétences

---

## ➡ Développement :

C, matlab, VHDL, pascal, assembleur

## ➡ Bureautique :

Word, excel, power point, open office

## ➡ Maintenance :

Matériels informatiques, cartes électroniques, installation électriques

## ➡ Conception :

Analyse de besoins

# Méthodes et outils

---

## ➡ Systèmes d'Exploitation :

Windows (9x, Me, NT, XP, Vista , seven), Linux (Ubinto).

## ➡ Technologies et methodes :

HTML, UML

## ➡ Logicielles :

Modelsim, matlap, ise xlinx, altéra (quartus), advanced system design (ADS) , isis ,crocodile, eagle, logic pic, labview,work bench,  $\mu$  Pascal, $\mu$  C, multisim ,photoshop

## ➡ Divers:

Instrumentation ,électronique numérique et analogique , électronique de puissance, électricité du bâtiment , traitement du signal , informatiques industrielles , chimie organiques et inorganiques, physiques mécaniques et quantiques , semi conducteur , physiques statistiques



## Expériences professionnels

15 septembre 2005-31 août 2007 (foyer universitaire Elhabib Gafsa) :

**Employeur :** administration.

**Tache effectuée**

- organisation de l'administration

**Référence :**

Mr Jeridi Habib propriétaire du foyer Elhabib

Minu projet effectués :

- Réalisation d'un capteur de présence ceinture accroché pour un conducteur de voiture
- Implantations de circuit de commande d'un onduleur sur un FPGA
- Réalisation d'un capteur de fumer
- Réalisation capteur de son

01 Juillet 2008-31 Juillet 2008 (Tunipac de Télécom de Gafsa) :

**Stage technicien :** service technique LGD

**Tache effectuée**

- Réparations des lignes téléphoniques
- Changements des câbles de connexion par des fibres optiques à l'intérieur de service techniques

**Référence :**

Mr. Gley ben Khalifa

01 Janvier 2010-15 Mai 2010 (projet fin d'étude) :

- **Implantations des lois de commande d'un moteur à courant continu sur un FPGA** (au sein de l'école supérieure des sciences et techniques de Tunis)
- Calculer le temps de réponse du système
- Réalisation circuit de puissances
- Implantations des lois sur un FPGA

**Référence :**

Mr Jemli Kamel (enseignant à l'école supérieures des sciences et techniques de TUNIS)

01 Juillet 2010 -30 septembre 2010 (plaza corniche hôtel) :

**Employeur :** service technique

**Taches effectués**

- Installation électriques
- Réparations des matériels électriques

**Référence :**

Mr. B. ayed Abdessattar gérant d'hotel.

20 Juillet 2010-10 août 2010 (diplôme de création d'entreprise (CEFE)) :

- Définition de l'entreprise



- Amélioration de l'entreprise
  - Analyse de besoin
- Référence :

Bureau d'emploi douar hicher Tunis

**16 Fevrier 2012-en cours (Promelec) :**

**Technicien superieur en electronique industriel : service technique**

**Tache effectué**

- Réparations cartes electroniques industrielles ( onduleurs , regulateurs des tensions ; cartes climatiseurs ; chaudières ; automatates, chargeurs ,variateurs des vitesses ,.....)
- Conceptions et fabrications des cartes electronique sous demande ( regulateurs des tension pour groupe électrogène, chargeurs 24 et 48 v , variateurs des vitesses ,.....)

Référence :  
Mr. Samet Ali

---

## Langue

➡	<b>Arabe</b>	Langue Maternelle
➡	<b>Français</b>	Lut, écrit et parlé Niveau Bien
➡	<b>Anglais</b>	Lut, écrit et parlé Niveau passable

---

## Loisirs

➡	<b>Culture</b>	Lecture des livres historiques, magazines informatiques et électroniques
➡	<b>Sport</b>	Natation, Course à pied, Football.

