Saadallah Omar

Route de Teniour Km 4 Av Khaled ibn alwalid Chihia, 3040 Sfax Tunisie

Tél.: +216 20147112

omar.saadallah.89@gmail.com



Ingénieur en génie électrique

FORMATION

2011 – 2014 | Diplôme national d'ingénieur en génie électrique

Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS)

2011 | Certificat de passage aux études d'ingénieur Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Sfax (IPEIS), Filière Préparation-Technologie (P.T)

2008 | **Diplôme Baccalauréat (Mention Bien)** *Lycée Majida Boulila Sfax*

COMPÉTENCES

Langue

Parlée et écrite: Arabe, Français et Anglais

Italien (niveau secondaire)
Informatique & logiciels

- CAO-DAO : SOLIDWORKS (Avancé), AUTOCAD (Avancé)
- Eclairage : DIALUX (Acceptable), LITESTAR (Avancé)
- Calcul: ECODIAL, MATLAB (Avancé)
- Automatisme: Step 7 « API Siemens » (Intermédiaire)
- Programmation: Maple9 (Acceptable), C++
- Electronique et électrotechnique : ISIS (Acceptable),

Work bench, Micro C

- Pack bureautique : Word, Excel, PowerPoint

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Centres d'intérêt : Sports Permis de conduite

Disponible immédiatement

STAGES

Février 2014 – Juin 2014 | projet de fin d'études

Universal Engineering Saber Taktak, Sfax

<u>Sujet</u>: installation d'un système d'éclairage et de télésurveillance dans la base gazière HANNIBAL HASDRABAL Britsh Gas Nakta –SFAX

Juillet 2013 – Août 2013 | Stage technicien

STEG base Gremda, Sfax

<u>Projet d'étude</u>: découvrir les différents services rendus par la STEG (base Gremda) envers ses clients

Mars 2012 - Avril 2012 | Stage ouvrier

Intégration Technique Et Câblage (ITEC) Sfax

<u>Projet d'étude</u>: rénovation de l'installation électrique de la faculté de Médecine de Sfax

POINTS FORTS

Ingénieur en génie électrique orienté vers le domaine de l'électrotechnique et précisément vers les énergies renouvelables.

- Aime le travail de terrain, méthodique et organisé,
- Autonome, impliqué et force de proposition,
- Un communiquant et savoir gérer des situations conflictuelles.
- Un niveau avancé dans l'utilisation les logiciels de conception, de calcul et de simulation,
- Bonnes connaissances en électricité, sécurité contre incendie et environnement,
- A l'aise dans un milieu international.