

SLIMEN Majdi

Chez son frère Yasser SLIMEN
Rue Mandes France N:2 , Mutuelle Ville, 1082 Tunis
Tél : 97 014 143 ou 76 221 344
Email : slimen.majdi@gmail.com
Né le 07\05\1983 à Gafsa, 25 ans
Célibataire



INGENIEUR EN ÉLECTRICITÉ

FORMATIONS / DIPLOMES

- | | |
|-----------|---|
| Juin 2008 | Diplôme National d'Ingénieur en Electricité
Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax. |
| Juin 2005 | Succès au concours national d'entrée aux écoles d'ingénieurs
Premier cycle à l'Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs de Monastir (IPEIM), section MP. |
| Juin 2005 | Certificat des études universitaires pour la première phase en Mathématique & physique |
| Juin 2002 | Baccalauréat Mathématique
Obtenue avec la mention Bien en Lycée Secondaire Ahmed Snoussi Gafsa. |

COMPETENCES

- | | |
|--------------------------|--|
| Electricité | Electronique de puissance, électronique analogique et numérique, schéma électrique, régulation industrielle, instrumentation, automates, machine électrique, pneumatique & hydraulique, cartes de commande, capteurs & actionneurs, surveillance & diagnostic... |
| Informatique | - Systèmes d'exploitation: Windows 2000, XP.
- Logiciels bureautiques: MS Office, Excel.
- Logiciels spécialisés: C, C++, Matlab, Pascal, Maple, Proficy Machine Edition, AutoCad, Visuel Basic (notions)... |
| Gestion industrielle | Gestion de production, logistique, management de la qualité... |
| Mathématique et logiques | Participation au concours national des jeux mathématiques et logiques: quart finale en 1999, demi-finale en 2000 et 2001. |

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- | | |
|-------------------------|---|
| Février à Mai 2008 | BEMAI – Projet de fin d'études
<i>Projet</i> : «Télégestion de la ligne 22 du métro du Sahel par réseau d'automates communiquant via des modems ».
<i>Description</i> : étude et réalisation d'un système permettant le contrôle et la supervision de la ligne 22 du métro du Sahel. On a utilisé un réseau Modbus pour connecter un ensemble d'automates «GE-Fanuc». On a programmé ces automates à l'aide du logiciel « Proficy Machine Edition ». Enfin, on a fait la conception des armoires qui supportent le matériel par « AutoCad ». |
| Juillet 2007 | Ingénierie & Conseils - Stage technicien
Stage au sein d'un bureau d'études spécialisé dans l'électricité des bâtiments. Durant ce stage j'ai appris quelques notions de base concernant les installations électriques domestiques. |
| Janvier
Février 2007 | Tyna Petroleum Services (TPS) - Stage Technicien
Durant ce stage, j'ai pris une claire idée sur l'industrie pétrolière.
<i>Projet</i> : « Conception et réalisation d'un système d'allumage automatique d'une torche".
<i>Description</i> : A l'aide d'un capteur IR, un système de création d'étincelles sera activé automatiquement jusqu'à l'allumage de la torche |

- Juillet 2006 **Société Tunisienne d'Electricité et de Gaz (STEG)** – Stage ouvrier. Durant ce stage, j'ai appris les notions de base concernant la production de l'électricité et surtout son transport dans les lignes.
- Mars 2006 **Medelec 2005 (Salon Méditerranéen d'Electricité et d'Electronique)**
Participation aux conférences et au colloque.

LANGUES

Anglais	Lus, écrit et parlé. (Diplôme du 3ème niveau en Bourguiba-School)
Français	Lus, écrit et parlé
Allemand	Niveau Scolaire
Arabe	Langue maternelle

ACTIVITES

- Associations Vice-président du club ingénieurs polyvalents à l'ENIS, guitariste débutant en club Ali-Baba de Musique.
- Sports et intérêts Natation, courses longues distances et football.
Voyage, découverte, bricolage, lecture des journaux et internet.