

Ikram NACEF

Ingénieur en génie électrique

Age **23 ans**
Mail **ikramnacef28@gmail.com**
Mobile **(+216)24.566.348**
Adresse **Rue Zaitouna, Azmour 8035 (Kélibia)**

Formation

2014-2015 **ENIT** : Diplôme National d'Ingénieur en Génie Electrique.
Mention : Très bien
2011-2012 **IPEIT** : Concours National d'Entrée aux Ecoles d'Ingénieurs de Tunis
2009-2010 **Baccalauréat** Section Sciences Expérimentales

Expérience

2015 **STEG (Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz) –Projet de fin d'études**
Sujet : Apport des interconnexions HVDC/HVAC à la stabilité du réseau électrique tunisien.
Mission :

- Modélisation d'une liaison HVDC.
- Modélisation des réseaux électriques interconnectés en HVDC, HVAC et mixte.
- Etude de l'impact des interconnexions HVDC sur la stabilité du réseau électrique tunisien : Simulation des scénarios d'interconnexion de la Tunisie avec les pays voisins (Tunisie-Libye, Tunisie-Italie...) et propositions de recommandations pour la STEG.

2014 **STEG (Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz) - Stage d'ingénieur**
Mission : Simulation d'un réseau électrique et proposition de solutions de renforcement en fonction des faiblesses constatées sur le réseau.

ENIT-Projet de fin d'année
Mission : Filtrage numérique des signaux par carte microcontrôleur STM32F4 Discovery.

ENIT-Semaine ATHENS
Mission : Assistance à des conférences sur la situation et les perspectives de développement des énergies renouvelables en Tunisie.

2013 **ASK – Stage ouvrier** (Société de production des systèmes acoustiques pour l'industrie automobile).

ENIT_ Projet d'innovation
Réalisation d'une entreprise virtuelle en collaboration avec INJEZ
Mission : Directrice adjoint ressources humaines.

ENIT – Exposé sur La méthode Poka Yoke
Mission : Explication de Poka Yoke en présentant l'objectif de cette technique, la méthodologie, les types, des exemples et les avantages et limites de la méthode.

*Domaines
de Compétence*

EAGLE
Microcontrôleur : STM32F4
ORACLE DATABASE
MATLAB
NEPLAN
LabVIEW
Langages de Programmation : C embarqué, C#

Communication

Arabe : Langue maternelle **Français** : Courant **Anglais** : Bon niveau
Italien : Niveau Scolaire

Divers

Loisirs : Lecture, Sport (handball, dance)
Vie associative : Club robotique