

Curriculum vitae

HLALI MOUNIR

Date de naissance: 22 Juin 1991

Lieu de naissance: Gabès

Situation Familiale : Célibataire

Adresse e-mail : Mounir13212600@hotmail.fr

Téléphone: 0021628474439

Nationalité : Tunisien



Un travailleur enthousiaste et fiable, en mesure de respecter les délais et peut travailler au sein d'une équipe ou sur la propre initiative. Proactive, motivé, bien organisé et la flexibilité et en mesure de communiquer des informations complexes pour les individus et les groupes. Facilement adaptable aux circonstances toujours changeantes.

Education:

2012 - 2015 Cycle Ingénieur

Spécialité : Génie Electrique

Lieu : École Nationale d'Ingénieurs de Sfax (ENIS).

Sujet de PFE : Délestage optimal de la charge par l'algorithme génétique

Session: Principale.

Mention : bien

2011- 2012 Cycle préparatoire

Lieu : Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs d'El Manar (IPEI El Manar) .

Mention : bien

2009 - 2010 Baccalauréat science expérimentale

Lieu: Collège Dkhilet Toujene Gabés.

Session: Principale.

Mention: Très bien

2005-2006 : Diplôme neuvième

Lieu: Collège Dkhilet Toujene Gabés.

Mention: Très bien

Expérience professionnelle:

2014 - 2015 (Février-Juin) Stage cinq mois à STEG/DPTE/DPTTE pour réaliser le PFE.

Lieu : Rades

2013-2014 (Aout) Stage un mois, technicien à base de transport gaz sud Gabés.

Sujet de mini projet réalisé : Réalisation de carte de contrôle à distance d'état des moteurs des compresseurs.

2012-2013 (Aout) Stage un mois, ouvrier à la société tunisienne d'électricité et du gaz.

Lieu : Centrale de production Bouchemma

Objectif : Observation et intégration dans la vie professionnelle.

Compétences:

Compétences personnelles:

- Bonnes aptitudes de communication (écrite et orale).

- Les compétences sociales et organisationnelles (par exemple, travailler indépendamment, respect des délais).
- Compétences interpersonnelles (par exemple, travailler avec ou motiver les autres, flexibilité).

Compétences Techniques :

- Machines électriques (dimensionnement, conception ...).
- Électronique de puissance.
- Electronique (numérique et analogique)
- Automatisation des systèmes.
- Principe de fonctionnement de la turbine à gaz
- Installation électrique
- Schéma électrique
- Programmation du microcontrôleur
- Dimensionnement des installations photovoltaïques
- Réseau électrique
- Dispatching

Technologies de l'information:

- Connaissance des logiciels (Matlab, Isis, Eagle, Pspice, Ecodial, MikroC, Mplab), l'installation du matériel.
- Connaissance de multiples plates-formes informatiques (Windows ,Linux).
- Compétences y compris la langue de la programmation: C, C ++
- À l'aise avec toutes les applications Office, courrier électronique et Internet.

Langues:

- Arabe: lu, écrit et parlé très bien (langue maternelle)
- Français : lu, écrit et parlé bien
- Anglais: lu, écrit et parlé moyen
- Allemand : lu, parlé moyen