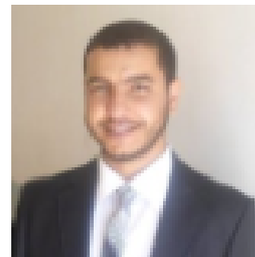


Miloud HAMDI

Citée Ennour Rue Maghadichou
3200 TATAOUINE, Tunisie
Portable : 94704669
Email: miloudmecanique@gmail.com
Né le : 29/10/1988 à TATAOUINE
Situation familiale: Célibataire
Nationalité : Tunisienne



Ingénieur Électromécanique

Expérience professionnelle

- **Juin 2012 : «stage ouvrier» ONAS (Office National de l'Assainissement)**

Avoir une idée générale sur les études d'exécution relatives aux réseaux d'assainissement, aux stations d'épuration et de pompage.

- **Aout 2013 : «stage technicien» TUNISIE TELECOM**

Suivi une maintenance d'un groupe électrogène ainsi avoir la distribution d'énergie électrique pour les équipements de télécommunications.

- **Février 2014 - juin 2014 : «Projet Fin D'étude» "SOPAL" est Société de production des articles en laiton.**

L'objectif du travail développé dans ce projet de fin d'études consiste à l'optimisation et la maintenance d'une machine à mouler « Coquilleuse » qui suivi un procédé du moulage en moule au sein de la SOPAL. Dans un premier temps on s'intéresse à la conception et l'optimisation de la partie mécanique de la machine, et dans un deuxième temps, on s'intéresse à la conception et la modélisation de l'installation électrique de la Coquilleuse et à la présentation des critères de choix des différents éléments présents dans les schémas développés de puissance et de commande de cette machine. Dans un dernier temps, on fait l'automatisation de notre machine à l'aide d'un automate programmable Siemens S1200.

Etudes et diplômes

- **2008 -2009 : Baccalauréat Mathématique**

- **2009 - 2011 Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Gabès (ISSATG), Mathématiques-Physiques**

- **2011 - 2014 : Ecole Nationale D'ingénieurs De Sfax (ENIS), Génie Electromécanique**

- **juin 2014 : Obtention du diplôme National d'ingénieur en génie électromécanique**

Domaines de compétences

- Programmation : Matlab, STEP7MICROW IN, TIA PORTAL V12, Mathematica,
- Conception et Simulation : Solidworks, Catia, Arena, AutoCAD, Abacus, Mastercam,
- Outils : Microsoft Office.

Langues

- Arabe
Niveau oral : Courant Niveau écrit : Courant
- Français
Niveau oral : Courant Niveau écrit : Courant
- Anglais
Niveau oral : Moyen Niveau écrit : Moyen

Divers

Membre du Club NEW TECHNOLOGY
Centre d'intérêt : Football, Natation, Volley-ball, Lecture, Jeu d'echec

Réseaux sociaux

