MEJERBI MAROUEN

DOCTEUR INGENIEUR EN GENIE ELECTRIQUE



OBJECTIFS

Ingénieur docteur en génie électrique et développeur web junior je suis très intéressé par l'analyse de données et les applications MERN. Je cherche des postes avec à la fois l'aspect technique et managériale

COMPÉTENCES

- <u>Robotique</u>, automatisme et électronique
- <u>Programmation embarqué</u>; c, c embarqué, python,
 Microcontrôleurs, arduino,VHDL
- <u>Développement web</u>: React , javascript, node , mongoose, express
- <u>Techniques avancées</u> (prédectives, adaptatives, machine learning)
- management de la qualité et gestion de projet

CONTACT

GSM: (216) 22502852

Email: mejerbi.marouen@gmail.com Adresse : cité dispensaire Zaouit Morneg

Ben Arous. linkedin:

https://www.linkedin.com/in/mejerbi-marouen-960825a2/

LANGUES

·Arabe: Langue maternelle.

·Français: Bilingue: diplôme DALF C1 ·Anglais: Très bien: English certification (common European Framework of Reference for languages B1)

.Allemand: Débutant: Prüfung Goethe-

Zertifikat A1

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Fondateur et gérant

Société Green solution : Novembre 2018

-Maintenance des stations de pompage et des stations d'épuration

Enseignant universitaire

Institut Supérieur de Sciences Appliquées et de Technologie de Mateur : Janvier 2015-Mai 2015 :

-langage Assembleur

L'Institut Supérieur des Technologies de l'Information et de la Communication : Septembre 2016-Juin 2018 :

-VHDL et FPGA, langage C, système logique, circuit électrique, informatique temps réel, électrostatique

Projet fin d'étude ingénieur

Société des Industries Pharmaceutiques de Tunisie : Février 2013- juin 2013 :

-Etude de fonctionnement et mise en place d'un système de commande et de supervision d'une machine d'enrobage

FORMATION

Diplôme Docteur en Génie électrique

Ecole nationale d'ingénieurs de Tunis; mai 2019

Mastère de recherche automatique et traitement du signal

L'Ecole nationale d'ingénieurs de Tunis; 2014

Diplôme National d'un Ingénieur spécialité MECATRONIQUE

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Carthage; 2013

CERTIFICATIONS

- Développeur FullStack JS : GoMyCode février 2022
- Robotique: Robotique humanoïde' Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis earned at Monday, April 14, 2016
- Mobilités et véhicules électriques by École des Ponts ParisTech on Coursera. Certificate earned at Thursday, March 1, 2018 7:20 PM GMT".
- Data science : certifications IBM en coursera
- Management de la qualité: Diplôme système de management qualité (iso 9001)"AFRICAN QUALITY INSTITUTE 2015"