Ouled Bouzid Ali

alibouzid323@gmail.com

+21621463312

Sfax, Tunisie

https://www.linkedin.com/in/ali-bouzid-402007166/

Permis de conduire:oui





PROFIL

Prenant les valeurs de sérieux et d'apprentissage, j'ai la ferme volonté de traduire mes acquisitions en résultats palpables pour l'entreprise.



FORMATION

2018-2020

Diplôme Master Professionnel en système embarquée à école National d' Electronics et Télécommunications de Sfax « Mention : très bien ».

2015-2018

Diplôme licence appliquée en électronique, électrotechnique, automatique à l'Institut Supérieure de gestion industrielle de Sfax « Mention : très bien ».



LANGUES

Arabe

.

Français

Anglais

ullet

Allmend





INTÉRÊTS









Photographie Tennis



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE **Et CONNAISSANCES**

Les stages

- Stage Ouvrier 2017 : du 01 juin au 30 juin Stage technicien
 - SOPAL Tunisie
- Stage de fin d'étude 2018 : du 01 février au 30 mai
 - Société tunisienne de l'électricité et du gaz (STEG)
- « Sujet : régulateur de facteur de puissance(Arduino+ création carte électronique) »
- Stage Ouvrier :du 01 août au 30 août 2019
 - -Le Groupe chimique tunisien (GCT)
- « Sujet : régulation système électrique (maintenance électronique) »
- Stage de fin d'étude 2020 : du 01février au 30 juillet
 - -Diagora Academy
- « Sujet : berceau de la nature : Création un application Android + programmation Arduino et Raspberry »

Projets Réalisés

Projets Licence:

- Conception et réalisation d'un robot de mouvement (Arduino).
- Création un simple site web (HTML+CSS+JS).
- Conception et réalisation une carte électronique (ISIS).

Projets Master:

- Création un Application Mobile :gestion d'absence pour l'ècole.
- Machine Learning : Un système qui permet de diviser les images.
- Python: Une application de contrôle les actionneurs (Raspberry).
- java: Application de Gestion bibliothèque.
- Application Mobile :commande à distance « smart house ».

COMPÉTENCES

- Langages :C/C++, ,java, Python,ECLIPSE,Android,PHP,machine learning, SQL, CSS, HTML, github, linux.
- Logiciels: Matlab, PIC C compiler, labview, SolidWorks, altuim designer, ISIS, Autocad, catiav5, VHDL, Mastercam.
- Les cartes: Arduino, ,STM32, Raspberry, FPGA.
- Modélisation: UML, SQL.
- Bureautique: Maitrise parfaite de l'outil informatique (Word, Excel, Access...).