

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	● ● ● ● ● ● ● ●
	Allmend	● ● ● ● ● ● ● ●



INTÉRÊTS



Tennis



Voyager



Photographie



Gaming



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 -**Djagora 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'école.
- ❖ 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,Iabview , 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...) .