



17/05/1997 (26 ans)
Permis B

Béthune (62400)

*****@*****.***

En recherche d'un contrat en alternance pour une durée de deux ans., Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2022 / juin 2022

Stage de fin d'études

Duetodata

Réalisation d'un système d'irrigation intelligent basé sur la technologie IoT.
Principaux outils : Raspberry Pi, AWS IoT Core, LoRaWAN, Altium Designer

sept. 2021 /

Stage ingénieur

UATS DRAXLMAIER

* Réalisation d'un système de surveillance et diagnostic machine à distance avec la technologie internet des objets.
* Contribution à la réalisation de la maintenance préventive et corrective sur les machines de la production.

juil. 2021 / août 2021

Stage technicien

ENTREPRISE DE TRAVAUX ELECTRIQUE ET GAZ

* Conception et dimensionnement des installations électriques domestique et éclairage public.
Principaux outils : Autocad, Dialux.

août 2020 / sept. 2020

Stage technicien

SERVICE GROUP Sousse

* Conception et réalisation des plans électriques avec Eplan Software.
* Câblage, configuration et mise en marche des automates programmables.

févr. 2019 / mai 2019

Stage de fin d'études

MAKERLAB

* Conception et réalisation d'une maison intelligente.
Principaux outils : NodeMcu ESP8266, Firebase, Altium Designer, App Inventor.

août 2018 /

Usine nouvelle des Pâtes alimentaires l'épi d'or (UNPA) Sousse

* Contribution à la réalisation de la maintenance préventive et corrective sur les machines de la production.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2022 / aujourd'hui

Master 1 Électronique, Énergie Électrique et Automatique - BAC+5

Faculté des Sciences Appliquées Béthune

/ juin 2022

Autodesk AutoCAD Certified User

sept. 2022 / juin 2022

Diplôme National d'Ingénieur en Génie Electrique et automatique - BAC+5

Ecole Polytechnique Sousse

sept. 2016 / juin 2019

Licence appliquée en Electronique, Electrotechnique et Automatique

Spécialité : Electronique et informatique industrielle - BAC+3

École supérieure des sciences et de la technologie de Hammam-Sousse

COMPETENCES

C, C++, Python, VHDL, TIA PORTAL, AutoCAD, MATLAB, SIMULINK / Arduino, CSS PIC, LabVIEW, Altium Designer / Xilinx, Vivado, Eplan, Pack office, IoT, Raspberry Pi, AWS IoT Core, LoRaWAN, Altium Designer, Dialux, Eplan Software, NodeMcu ESP8266, Firebase, App Inventor, ESP8266, Simulink, Carte Arduino UNO, module nRF24L01, MPU6050

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais	Courant
Allemand	Elémentaire
Français	Bilingue

CENTRES D'INTERETS

Bricolage