



\*\*\*\*\* \*\*\*\*\*

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

---

<b>Anglais</b>	Courant
<b>Allemand</b>	Elémentaire
<b>Français</b>	Bilingue

## CENTRES D'INTERETS

---

Bricolage