



\*\*\*\*\*  
\*\*\*\*\*  
\*\* \*\*\*\*\* \*\*  
\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*

## Projet Ingénieur, Junior

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**févr. 2024 / mars 2024** AUTOMASTIMES ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE  
ALTERNANCE EN AUTOMATISMES ET INFORMATIQUE INDUSTRIELLE

**janv. 2022 / janv. 2022** **Développeur Java**  
JEE Sling CMS & AEM à Oken-Consulting  
*Mission : Réalisation d'un site internet institutionnel sur Sling CMS.*

**janv. 2022 /** **Projet Ingénieur**  
ECAM-EPMI-Cergy, France  
*Conception et réalisation d'un tableau automatique.*

**janv. 2021 /** **Stage de fin de parcours**  
Serrurerie Et Contrôle d'Accès, SECA- Sousse, Tunisie  
*Sujet : Développement d'une carte à travers un contrôle 8 bits  
Microship/Atmel et bus RS485.  
L'objectif principal de ce projet était de développer un contrôleur  
permettant de relever les informations transmises par les capteurs ou de  
commander des périphériques domestiques.  
\* Conception et Réalisation du circuit imprimé (Hardware).  
\* Programmation en C de la carte, sur MPLAB& XC8 (Software).  
Stage de perfectionnement (2 mois)*

**janv. 2020 /** SERIVET TUNISIE - Kesr Hellal, Tunisie  
*\* Réduction de la consommation d'énergie d'un séchoir manuel à  
résistance chauffante.*

**/** **Stage de technicien Ingénieur- Informatique IT**  
France

### DIPLOMES ET FORMATIONS

**/ juin 2021** **Licence 3 : Appliquée en Génie Électrique Option Automatismes et** - BAC+3

**/ juin 2020** **Informatique Industrielle (AII)**  
Institut Supérieur des Etudes Technologique de Mahdia - Tunisie

**/ juin 2020** **Licence2 : Appliquée en Génie Électrique Option Automatismes et** - BAC+3

**/ juin 2019** **Informatique Industrielle (AII)**  
Institut Supérieur des Etudes Technologique de Mahdia - Tunisie

**/ juin 2019** **Licence 1 Appliquée en Génie Électrique Tronc Commun** - BAC+3

**/ juin 2018** **Programmation structurée, système logique, électronique, signaux et  
systèmes linéaires 2018Baccalauréat**  
Institut Supérieur des Etudes Technologique de Mahdia - Tunisie; 2017Lycée  
de Garçon de Bingerville - Côte d'Ivoire

/ **Baccalauréat Scientifique (BAC C) - BAC**

/ **Actuel 2024Diplôme Ingénieur Généraliste Option Mécatronique et Productique 2021Industrielle (MPI) - BAC+6 et plus**  
ECAM-EPMI -Cergy, France

## COMPETENCES

---

API, Altium Désigner, Arduino, bases de données, Bash, C, C++, C#, CSS, Confluence, Codesys, Eclipse, circuits numériques, XML, FPGA, Grafcet, GPAO, Git, GitLab, INFORMATIQUE INDUSTRIELLE, HTML, VHDL, Jira, Java, JEE, JavaScript, Jenkins, Matlab, Modelsim, Modèle OSI, microcontrôleurs, Programmation structurée, programmation événementielle, Python, RS485, Réseaux locaux, Matlab Simulink, SolidWorks, systèmes temps réel, TIA Portal, traitement de signal, UART

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

|                 |            |
|-----------------|------------|
| <b>Anglais</b>  | Académique |
| <b>Français</b> | Bilingue   |

## CENTRES D'INTERETS

---

Jeux d'intelligence, musique, Football, tennis