

YOUSSEF EL ALAMI

Étudiant en école d'ingénieurs en Sciences du Numériques

@ youssef2003elalami@gmail.com

+33755662844

Toulouse, France

linkedin.com/in/youssef-el-alami-

youssefelalami.com



PARCOURS UNIVERSITAIRE

Ingénierie en Sciences du Numériques

ENSEEIH T INP-Toulouse

Septembre 2022 – Jusqu'à ce jour Toulouse, France

DUT Génie Électrique et Informatique Industrielle

IUT Henri Poincaré-LONGWY

Score: 15.204/20

Septembre 2020 – Juin 2022

Longwy, France

Mobilité internationale Erasmus

Dalarna University

Janvier 2022 – Avril 2022

Borlänge, Suède

Baccalauréat S Physique-Chimie, Mention Très Bien

Lycée LA RUCHE

Score: 17.58/20

Septembre 2019 – Juillet 2020

Casablanca, Maroc

EXPÉRIENCES

Stage en Biomédicale chez SOMADIAG

Juin – Juillet 2023

Casablanca, Maroc

- Intégration au sein du service technique de SOMADIAG pour la préparation, la maintenance et l'installation des automates biomédicaux.

Stage en Régulation HVAC (Chauffage, Ventilation et Climatisation) chez ReguLux

Avril – Juin 2022

Dudelange, Luxembourg

- Apprendre les bases nécessaires à l'optimisation et re-programmation des automates de régulation HVAC du constructeur Kieback & Peter, ainsi que Distech.

Gestion d'un stand lors d'une collecte de denrée alimentaire dans un supermarché

Janvier 2020

Longwy, France

- Je me suis porté volontaire pour participer à une collecte de denrée alimentaire pour les étudiants dans le besoin.

LANGUES

Français

Courant

Anglais

Intermédiaire

Arabe

Langue maternelle

ACCOMPLISSEMENTS

Champion du concours robotique
TECHNOBOT 2021

Technobot est une compétition de robotique qui se déroule à Yutz, en France, et qui est ouverte à tous les collèges, universités et particuliers. Nous étions un groupe de 5 étudiants en génie électrique et informatique et nous avons été classés premiers

HARD SKILLS

Informatique

- Langages:

C

JAVA

JavaScript

Python

HTML & CSS

ADA

R

LaTeX

- IDEs: CodeBlocks, Visual Studio Code, Hibernate, Sublime Text, Gnat

Informatique embarqué

- Langage: C
- Carte électronique: PIC
- IDE: PIC C Compiler
- Simulateur: PicsimLab

Electronique et signaux

- Filtrage, modulations analogiques et numériques

Logiciels de CAO

- Matlab, Tinkercad, Fusion 360, Win Relais

Bureautique

- Word, excel, PowerPoint, Overleaf

SOFT SKILLS

- Curiosité
- Autonomie
- Persévérance
- Rigueur
- Esprit d'équipe
- Proactivité

CENTRES D'INTÉRÊT

- Développement web
- Intelligence Artificielle
- Cybersécurité
- Robotique
- Mathématiques