# SID-AHMED BOUSLAH

#### **PROFIL**

Étudiant en 3<sup>e</sup> année de BUT GEII, passionné par l'électronique et les systèmes embarqués, je souhaite intégrer une école d'ingénieur afin d'approfondir mes compétences en conception de systèmes électroniques et en développement embarqué

# COMPÉTENCES

# Compétences techniques

- Programmation: C, C++, Python, VBA (Excel), Step7, HTML/CSS, JavaScript (bases)
- Systèmes embarqués: Développement sur STM32 et Arduino, intégration et exploitation de capteurs IoT (UART, I2C, WiFi, Bluetooth).
- Électronique : Conception et simulation de circuits électroniques (KiCad, LTSpice), prototypage et routage PCB, soudure et câblage, tests et validation de prototypes.
- Automatisme & systèmes industriels: Programmation d'automates (Siemens TIA Portal, SIMATIC Manager), régulation PID.
- Base de données : Conception, gestion et requêtes SQL optimisées.
- Systèmes & OS: Utilisation et administration basique de Linux (Ubuntu), virtualisation (VMware), scripting Bash (nano, commandes terminal).
- Réseaux : Configuration et diagnostic de réseaux (TCP/IP).
- Outils & logiciels: VS code, MATLAB, Vivado, STM32Cube, Gantt Projects, Pack Office (Word, Excel, Powerpoint)

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

# Stage, Laboratoire CERTES

avril 2024 - juin 2024

- Participation à un projet de recherche en collaboration avec un chercheur, avec la réalisation de tâches techniques spécifiques (programmation et analyse de données)
- Analyse des besoins et contraintes techniques pour proposer des solutions adaptées.
- Implémentation d'algorithmes d'analyse de données météorologiques et développement d'une interface utilisateur, améliorant la visualisation et l'accessibilité des données pour l'équipe de recherche

#### Projets académiques, IUT de Créteil

sept. 2022 - avril 2025

- Conception et fabrication d'une carte électronique fonctionnelle (routage PCB, assemblage des composants).
- Développement d'un robot mobile autonome sous Arduino, intégrant des capteurs pour optimiser sa navigation.
- Maintenance complète d'un système embarqué, incluant le diagnostic et l'identification de pannes, ainsi que l'application des stratégies de maintenance corrective, préventive et améliorative.
- Conception d'un système embarqué autonome sous STM32, intégrant des capteurs, une communication sans fil (Bluetooth) et gestion multitâche (RTOS, FreeRTOS).

# COORDONNÉES

06.51.45.72.89

Vitry-Sur-Seine, 94400

Mon portfolio

### **FORMATION**

IUT de Créteil-Vitry, UPEC sept. 2022 - présent

 BUT Génie électrique et informatique industrielle (option Électronique et Systèmes Embarqués)

**Lycée Raspail,** Paris 75014 sept. 2021 - juin 2022

CPGE Technologie et sciences industrielles

Lycée A. Cherioux, Vitry-Sur-Seine sept. 2020 - juil. 2021

 Baccalauréat STI2D (SIN), Mention Bien

#### LANGUES

• Français: Langue maternelle

• Anglais : Niveau B2

• Allemand: Niveau A1

# **ATOUTS**

- Curieux
- Autonome
- Méthodique et ordonné
- Rigoureux

#### CENTRES D'INTÉRÊT

- · Pratique amateur de football
- Voyager (Et surtout en apprendre plus sur les cultures de chacun)