Ulrich PARÉ

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN SYSTÈMES EMBARQUÉS ET IOT

COORDONNÉES

? 7 bis Rue Saint-flou, 45000, Orléans

(n) 0749448591

■ ulrichpare99@gmail.com

Permis B

LinkedIn: Ulrich P

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Langages de programmation: Python, C/C++, Matlab, R, HTML, CSS
- Science des données et IA: Rstudio, Grafana, Plotly Chart Studio, Locker Studio
- Protocoles de communication: UART, I2C, SPI
- Programmation embarquée: Arduino, ESP32, Raspberry Pi (programmation GPIO)
- Interfaces et applications: QT (interfaces d'application, manipulation de registres), Linux (utilisation de terminaux)
- Traitement du signal: Python et GNU Radio (traitement du signal, filtrage)

OUTILS ET SIMULATIONS

 Conception de Circuits Électroniques :

EasyEDA, LTspice

 CAO Mécanique : CATIA, CREO

CENTRES D'INTÉRÊT

- Passion: Aéronautique et espace, Formule 1
- Militaire: Ecole au Prytanée Militaire de Kadiogo (Burkina Faso)
- Sports: basket-ball, rugby

LANGUES

Francais

Langue maternelle

Anglais

Bilingue

Allemand

Notions

Étudiant en double cursus ingénieur en **Génie Physique et Systèmes Embarqués et en master spécialisé en IoT**, je
recherche un stage de fin d'études, à partir d'**Avril 2025**, dans
les domaines de l'électronique, de la programmation et des
technologies IoT, notamment la conception de réseaux
connectés et le développement de solutions intelligentes.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE ET PROJETS

Juillet 2022 - Actuel

Professeur Particulier - Anacours, Angers

Encadrement des élèves en dehors des heures de cours en mathématiques, physique et chimie

Mai 2024 - Juillet 2024

Assistant ingénieur R&D - *LACMÉ*, La Flèche - Internship Développement d'une plateforme intégrant des capteurs pour le suivi des vêlages :

- Sélection et intégration de capteurs adaptés aux conditions agricoles.
- Développement de logiciels pour la collecte et l'analyse des données
- Gestion de la documentation technique, y compris la modification des schémas électriques et l'archivage numérique sécurisé.

Septembre 2023 - Avril 2024

Projet de Serre connectée - Polytech, Orléans

Conception d'une serre automatisée intégrant :

- Capteurs environnementaux (température, humidité)
- Programmation IoT pour le contrôle à distance
- Traitement d'images pour le suivi des plantes
- Électronique pour la gestion des moteurs (irrigation, ventilation).

Juin 2021 - Août 2021

Assistant administratif - Ambassade du Burkina Faso au Kenya, Nairobi - Stage

Connaissance générale des attributions d'une ambassade

FORMATION

Septembre 2024 - En cours

Master of science- Data Science- IOT Architect Ecole de l'Iot, Orléans

- Optimisation quadratique, statistiques descriptives, statistiques inférentielles, algèbre linéaire.
- Apprentissage automatique supervisé et non supervisé, réseaux neuronaux, apprentissage profond (Deep Learning)

Septembre 2022 - En cours

Génie Physique et Systèmes Embarqués POLYTECH, Orléans

Électronique analogique et numérique, programmation, traitement des signaux, physique des semi-conducteurs, gestion de projet

Septembre 2020 - Juin 2022

Licence 1 et 2 Mathematics and Physics

Université s'Angers, Angers

Mathématiques, physique, informatique, chimie, électronique

Septembre 2019 - Juin 2020

Baccalauréat

Lycée français Denis Diderot, Nairobi, KENYA - Très Bien