



Mike Wilfried TAMBA

COORDONNÉES

- 📍 95120, Ermont
- 📞 06 09 76 46 95
- ✉️ miketambaw@gmail.com
- 🎁 23 ans
- 🚗 Véhiculé

CERTIFICATIONS

TOIEC : 880

Réseaux sociaux

www.linkedin.com/in/mike-wilfried-tamba

[Portfolio](#)

COMPÉTENCES

- Sérieux
- Motivé
- Dynamique
- Esprit d'équipe
- Capacité d'adaptation

LANGAGES PROGRAMMATION

- Python
- C/C++
- VHDL
- SQL
- HTML

CENTRES D'INTÉRÊT

- Sport | Musique | Lecture
- Cinéma : Films, Séries,
- Nouvelles technologies



Admis en cycle ingénieur en Systèmes Électroniques Embarqués (ISTY / MECAVENIR, rentrée 2025), je recherche activement une alternance de 3 ans dans les domaines clés suivants : IoT / Industrie 4.0 : Déploiement de solutions connectées et intelligentes. Systèmes embarqués : Conception, prototypage et optimisation de dispositifs.



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Mai 2025 – Août 2025 | Stagiaire – Eneo Cameroun

Conception d'un système interne de gestion de projet.
Participation à la formation et à la mise en place des procédures opérationnelles au sein de l'équipe SCADA.
Suivi technique : raccordements électriques, mise à la terre et habilitations électriques.

Juillet 2024 – Septembre 2024 | Agent d'accueil – RATP

Accueil et orientation des clients.
Assistance et communication avec les usagers du réseau.
Avril 2024 – Juin 2024 | Stagiaire – Maxdos Mobile, Lomé (Togo)
Développement d'un tracker GPS assurant la transmission et la réception de données.
Intégration et gestion des données collectées dans une base de données.



FORMATION

2025 – 2028 | Cycle Ingénieur en Systèmes Électroniques Embarqués (SEE).

ISTY – Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines / CFAI Mecavenir, Vélizy-Villacoublay
Formation en alternance axée sur la conception et le développement de systèmes embarqués.
Modules principaux : programmation C/C++ embarquée, architecture microcontrôleur, FPGA, IoT, systèmes temps réel, supervision IHM, robotique et traitement du signal.

2022 – 2025 | BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle – Parcours Electronique et Systèmes Embarqués

Université Sorbonne Paris Nord, Villetaneuse
Conception de systèmes électroniques, automatisation, programmation embarquée et communication industrielle.

2021 | Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable (STI2D).

Lycée Gustave Monod, Enghien-les-Bains
Spécialité : Systèmes d'Information et Numérique (SIN).



Projets Universitaires

Projet Internet of Things (IoT)

Lecture et écriture de données sur un badge RFID.
Mise en œuvre d'un système de communication via le logiciel Node-RED.

Projet Robot connecté

Conception d'un véhicule robotisé contrôlable à distance via Wi-Fi (application Blynk).
Développement du code de pilotage sous Arduino.

Projet Système d'alarme automatisé

Utilisation du logiciel Quartus II pour la modélisation logique.
Élaboration d'un logigramme pour la commande d'un portail électrique