



OBJECTIF PROFESSIONNEL

Futur(e) diplômé(e) BTS Électronique (IUES/INSAM), technicien(ne) opérationnel(le) sur la conception, le prototypage et la maintenance de systèmes électroniques analogiques et numériques. Maîtrise de la conception de PCB sous KiCad/Altium, de la programmation de microcontrôleurs (STM32, ESP32) et du diagnostic d'équipements électroniques industriels.

COMPÉTENCES

- Conception PCB : KiCad (avancé), Altium Designer (initiation) – schéma, routage, gestion empreintes, design rules CEM.
- Électronique analogique : filtres actifs (Sallen)
- Key, MFB), amplis instrumentation, conversion ADC/DAC (théorie + datasheets).
- Électronique de puissance : alimentations à découpage (Buck, Boost, Flyback), redresseurs, onduleurs, drivers MOSFET/IGBT.
- Microcontrôleurs : programmation STM32 (HAL, CubeIDE), ESP32 (Arduino + ESP)
- IDF), Raspberry Pi (Python).
- Protocoles : I2C, SPI, UART, CAN, Modbus RTU, MQTT, LoRaWAN initiation.
- Mesure et test : oscilloscope numérique 4 voies, analyseur de spectre, GBF, charges électroniques, tests fonctionnels automatisés.
- Diagnostic : lecture de schémas complexes, test au composant, identification de panne in situ.

SAVOIR-ÊTRE

- Esprit méthodique pour le diagnostic des cartes électroniques.
- Minutie pour le travail au composant (CMS, BGA exclus).
- Curiosité technique et veille permanente.
- Patience et persévérance dans le débogage.
- Capacité à travailler en autonomie et à respecter les délais projet.

MBA PATIPE VILLY

ÉTUDIANT(E) BTS 2 - ÉLECTRONIQUE

☎ +237687430972

📁 L2

📁 ÉLECTRONIQUE

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- Stage technicien électronique (2 mois, ESTUAIRE INDUSTRIE, 2026) : conception d'une carte d'acquisition multi
- capteurs (4 voies analogiques + I2C) sous KiCad, fabrication, validation – livrée fonctionnelle à 100 %.
- Maintenance électronique industrielle : 30+ interventions (réparations cartes onduleurs, variateurs de fréquence, alimentations à découpage), diagnostic au composant.
- Projet IoT personnel : station météo connectée (ESP32, BME280, dashboard MQTT) – publication open source GitHub.

FORMATION

2025-2027 : BTS 2 – Électronique, Institut Universitaire et Stratégique de l'Estuaire (IUES/INSAM), Douala.

2024 : Baccalauréat [Série C/D/E/F2] – [Lycée], [Ville].

Modules clés : électronique analogique avancée (filtrage, AOP), électronique de puissance (alimentations, variateurs), microcontrôleurs (STM32, ESP32), CAO PCB (KiCad/Altium), CEM, instrumentation avancée.

PROJETS ACADÉMIQUES

- Conception complète d'un système de mesure de qualité de l'air (PM2.5, CO2, COV) : schéma, PCB 4 couches sous KiCad, firmware STM32, dashboard web – prototype présenté en jury.
- Mémoire intermédiaire : 'Optimisation CEM d'une alimentation à découpage 24V/5A : analyse et réduction des émissions conduites' – essais en laboratoire avec mesures avant/après.

CERTIFICATIONS

- STM32 Educators – ARM Cortex
- M (en cours).
- KiCad Certified User (formation 30h).
- Habilitation électrique B1V/BR.
- Formation CEM (Compatibilité Électromagnétique) – 24h.
- Certification Microsoft Word (traitement de texte professionnel).
- Certification Microsoft Excel (tableurs, formules et tableaux croisés dynamiques).