



Pierre Kodjo ATADEGNON

CONTACT

- 11 Boulevard Auguste Alloneau 49100 Angers
- kpatadegnone@gmail.com
- +33684033470
- www.linkedin.com/in/kodjo-pierre-atadegnon
- Permis B

QUALITÉS

Esprit d'équipe, Rigueur, Capacité d'analyse et de résolution de problèmes

LANGUES

Anglais : Niveau B2
Espagnol : Notions de base

FORMATIONS

- 2024-2027 : École d'Ingénieur**
|ESEO, Angers, FRANCE
- 2022-2024 : Cycle Préparatoire aux Grandes Écoles (CPGE)**
|Cours Lumière - TOGO
- JUILLET 2024 : FORMATION EN LIGNE EN PRÉVENTION DE RISQUES PROFESSIONNELS**
|INRS (Institut National de Recherche et de Sécurité)

VIE ASSOCIATIVE

- 2024-2025** Membre du club EseoLab: Club d'Électronique et d'Informatique à l'ESEO

**ETUDIANT EN PREMIÈRE ANNÉE DE CYCLE INGÉNIEUR (BAC+3),
À LA RECHERCHE D'UNE ALTERNANCE DE 24 MOIS EN ÉLECTRONIQUE
ET OBJETS CONNECTÉS À PARTIR DE SEPTEMBRE 2025**

COMPÉTENCES

- Concevoir, simuler et monter des circuits électroniques à base d'Arduino, Micro-bite, ESP32 et Nucléo STM32G431KB
- Modéliser en 3D sur Tinkercad et Fusion 360
- Programmer en Python, Java, C, C++ et Assembleur
- Concevoir et programmer des architectures matérielles sur FPGA en VHDL
- Développer et simuler des circuits logiques via Logisim et Vivado
- Développer et simuler des circuits à l'aide des outils tels que LTSpice, Matlab
- Réaliser des PCB avec des logiciels de CAO électronique tels qu'Altium Designer
- Étude et conception d'alimentations à découpage, notamment les convertisseurs buck, boost et buck-boost
- Développement de systèmes embarqués sous Linux
- Développer des pages web en utilisant HTML, CSS et JavaScript pour le front-end, ainsi que PHP et MySQL pour la gestion du back-end et des bases de données.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- JUIN - JUILLET 2024** **STAGIAIRE EN DÉPARTEMENT TECHNIQUE**
CFAO Infrastructure, Togo
 - Maintenance de caméras de surveillance et de systèmes de contrôle d'accès
- AOÛT 2023** **STAGIAIRE EN SECTION MÉCANIQUE EN USINE DE PRODUCTION DE CIMENT**
CIMTOGO HEIDELBERG MATERIALS, Lomé-Togo
 - Maintenance de moteurs électriques, collecte de données vibratoires sur des moteurs en fonctionnement

PROJETS SCOLAIRES

- DEC 2024 - JAN 2025** **MODÉLISATION D'UN MICRO-ONDES SUR FPGA**
ESEO
 - Élaboration du diagramme des états et d'une architecture modulaire
 - Développement des modules de gestion des boutons, des interrupteurs, des LED et de l'affichage à 7 segments
 - Développement de compteurs pour la gestion du temps
 - Implémentation sur la carte Basys 3
- NOV 2024- DEC 2024** **CONCEPTION D'UNE ALIMENTATION POUR RADAR DE REcul : GÉNÉRATEUR D'IMPULSIONS POUR CAPTEUR ULTRASONIQUE**
ESEO
 - Conception d'un circuit électronique générant un signal impulsionnel de 10µs de largeur et 100ms de période à partir d'une source de 5V
 - Utilisation de composants analogiques : résistances, transistors, diodes, amplificateurs opérationnels et NE555
 - Simulation sur LTSpice, montage et tests sur breadboard
 - Conception et modélisation du PCB sur Altium Designer
- 22 MARS 2025** **DÉVELOPPEMENT D'UN SYSTÈME DE SURVEILLANCE AUTONOME SUR STM32MP257: 24 HEURES DU CODE**
EVENEMENT 24 HEURES DU CODE Au CCI Le Mans Sarthe
 - Implémentation d'un modèle d'IA Pose Estimation YOLOv8 en Python pour détecter la présence humaine dans une plage horaire définie.
 - Capture automatique et envoi d'alertes par e-mail en cas de détection suspecte.
 - Développement d'une interface graphique permettant l'affichage du flux vidéo en temps réel sur une matrice de 16 écrans modulables et l'accès aux captures enregistrées.
- SEP 2023 - JUIN 2024** **CONSTRUCTION D'UNE MAQUETTE DE SMART HOME**
Cours Lumière
 - Réalisation d'une maquette interactive simulant une maison connectée avec gestion automatisée de l'éclairage, de la température et de la sécurité basée sur Arduino et ESP32