



✉ guedoulyster@gmail.com

📄 Permis B

☎ 0752076807

Réseaux sociaux

in Lysterguedou



Langues

Anglais
B2

Français
Langue maternelle

Compétences

Compétences Techniques

- **Systèmes Embarqués & Robotique Industrielle** : ROS2, PCCAN, Codesys, systèmes numériques, régulation automatique, FreeRTOS, STM32.
- **Programmation d'Automates & Systèmes Industriels** : TIA Portal, LabVIEW, Quartus.
- **Diagnostic & Maintenance par IA** : Algorithmes de machine learning pour la détection de pannes et la maintenance prédictive.
- **Simulation & Modélisation** : COMSOL, MATLAB, ABAQUS, RecurDyn, FEMM, ModelSim, Vivado
- **Conception Assistée par Ordinateur** : Inventor, TopSolid, Altium Designer, Prusa 3D.
- **Langages de Programmation** : Python, C, VHDL, OCTAVE.
- **Outils de Gestion de Projet** : PERT, GANTT.
- **Outils Bureautiques** : Pack Office (Word, Excel, PowerPoint).

Centres d'intérêt

Cinéma, danse, cuisine. les systèmes de transport, Formule 1, Moto GP

Autres Expériences

Réceptionniste d'hôtel chez IBIS du groupe ACCOR

Lyster GUEDOU

Disponible dès maintenant, je recherche une opportunité en R&D ou en ingénierie mécatronique.

Diplômes et Formations

- **Master Mécatronique, Energie et Système Intelligent**
De sept. 2023 à juil. 2025 Université de Strasbourg France
[Lien vers la formation](#)
- **Licence Mecatronique**
De sept. 2021 à juin 2023 Université de Strasbourg France
- **Licence Génie Mécanique Et Productique,**
De sept. 2017 à juin 2020 INSTI Benin

Expériences professionnelles

- **Stage en systèmes embarqués et robotique**
De mai 2026 à juil. 2026 Institut d'Electronique et des Technologies du numérique(IETR) Rennes
Développement d'une solution logicielle de diagnostic et de maintenance pour robots pédagogiques (STM32, FreeRTOS, I²C, UART, Python)
- **Stage de fin d'étude**
De mars 2025 à juil. 2025 MatandSim Plomeur, France
Chef de projet R&D : Conception et prototypage d'un dispositif mécatronique pour l'ouverture automatisée des coquilles Saint-Jacques
- **Chef de Fabrication Adjoint**
De déc. 2020 à juin 2021 SODECO Bénin
Supervision et maintenance de la ligne de production, intervention en cas d'arrêt, et gestion des commandes de pièces défectueuses.
- **Stage en Atelier au poste de chef d'équipe adjoint**
D'avr. 2020 à juin 2020 Atelier de forge d'ajustage et de soudure BENIN
Conception et maintenance d'équipements agroalimentaires.
- **Stage d'immersion en Construction Métallique**
D'août 2019 à sept. 2019 Centre de formation professionnelle d'Abomey, CFPA BENIN

Projets académiques

Régulation de la vitesse et asservissement thermique par IA d'un système thermo-mécanique fluide :

- Développement et modélisation sous MATLAB/Simulink d'un système thermomécanique régulé par Renforcement Learning.
- Implémentation du modèle développé sur une carte embarquée pour un contrôle en temps réel de la maquette

Data challenge: Détection de défaut dans des données industrielles

- Analyse des données réalisée avec Matlab et Python
- Détection d'anomalies à l'aide de modèles d'intelligence artificielle sur des séries temporelles

Mise en place d'une maquette 5.0 pour le tri automatisé par couleur des roues de skateboard :

- Conception sur Inventor et fabrication de la maquette
- Gestion du tri automatisé sur TIA Portal ; développement d'une IHM sur Node-RED pour la supervision

Régulation environnementale d'une serre :

- Automatisation du contrôle de la température et de l'humidité.
- Optimisation énergétique et surveillance en temps réel via capteurs.

Implémentation d'un réveil électronique sur FPGA :

- Conception et simulation d'un système numérique sur cible FPGA.

Simulation et contrôle de tortues sous ROS 2 :

- Déplacement aléatoire et gestion des collisions sous Turtlesim.
- Contrôle via Python et messages ROS 2.

Simulation Multi-Physique avec COMSOL :

- Étude de la durabilité et du refroidissement d'un circuit électrique

Analyse des contraintes dans une plaque perforée (ABAQUS) :

- Modélisation et analyse des contraintes

Réalisation d'un circuit imprimé : Conception d'un impédancemètre NE555 sur **Altium Designer**.

Système d'asservissement solaire : optimisation de la puissance maximale pour un panneau solaire sous **LabVIEW**.