



✉ guedoulyster@gmail.com

📄 Permis B

☎ 0752076807

Réseaux sociaux

🌐 Lyster_Portfolio

📌 Lysterguedou



Langues

Anglais
B2

Français
Langue maternelle

Outils maîtrisés

Conception et Simulation Mécanique

Systèmes embarqués

Robotique et automatisation

IA et diagnostic intelligent

Communication industrielle

Outils Bureautiques :
Pack Office (Word, Excel, PowerPoint).

Outils de Gestion de Projet :
PERT, GANTT, GitLab, GitHub

Langages de Programmation :
Python, C/C++, VHDL, OCTAVE.

Pour plus de détails, [cliquez ici](#)

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

Ingénieur R&D en mécatronique, systèmes embarqués et robotique intelligente

À propos de moi

Je travaille sur des systèmes qui mêlent mécanique, électronique, logiciel embarqué et automatisation. Mon objectif est simple : concevoir des solutions utiles, robustes et proches des besoins industriels.

Expériences & réalisations

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 en R&D



De mars 2025 à juil. 2025 MatandSim Plomeur, France
Conception et prototypage d'un dispositif mécatronique pour l'ouverture automatisée des coquilles Saint-Jacques

Régulation par IA et asservissement d'un système thermo-mécanique



De sept. 2024 à fev. 2025 UFR Physique et Ingénierie Strasbourg (M2 MESI)
Développement sous MATLAB/Simulink d'un contrôle par Reinforcement Learning (vitesse/température) et déploiement sur cible embarquée pour un contrôle temps réel.

Mise en place d'une maquette 5.0 pour le tri automatisé

De sept. 2023 à mai 2024 UFR Physique et Ingénierie Strasbourg (M1 MESI)
Conception sur Inventor et fabrication d'une maquette de tri automatisé par couleur de roues de skateboard. Gestion de la commande sur TIA Portal et développement d'une IHM sous Node-RED pour la supervision.

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 de fin d'étude 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 d'un torréfacteur de graines oléagineuses 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
Fabrication, assemblage et lecture de plans de structures métalliques.

Compétences techniques développées

- **IA & Data:** Détection de défauts industriels (MATLAB, Python)
- **Robotique:** Simulation ROS2 (Python, Turtlesim)
- **FPGA:** Réveil électronique (VHDL)
- **Automatisation:** Régulation d'une serre connectée
- **Simulation:** COMSOL ABAQUS
- **Électronique:** Circuit imprimé NE555 (Altium Designer)

Diplômes et Formations

Master EEA parcours Systèmes Embarqués

De sept. 2025 à juil. 2027 ISTIC Rennes
[lien vers la formation](#)



Master Mécatronique, Energie et Systèmes Intelligents (MESI)

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

