



Jifferson J. DELLY

📞 (+509) 3591 6770 / 3577 4150

✉️ jeanjifferson.delly@esih.edu

🌐 <https://dellyjifferson.github.io/portfolio>

📍 Village, Caonabo, Maïs Gatés 23 A, Tabarre, Haïti

FORMATIONS

- **Etudes Classiques :** Collège Secondaire Louverture Cleary (2017-2024)
- **Etude Universitaire :** École Supérieure Infotronique d'Haïti (En cours)
- **Formation câblage réseau :** 14-18 Janvier 2025 (ESIH)
- **Introduction to Embedded Systems:** University of Colorado Boulder (Free-audit-Not finished)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Programmation : C, C++, Python, HTML/CSS, Javascript
- Robotique et IoT : Programmation bas niveau (micrologiciel), Embedded Systems
- Câblage Réseau : Maitrise en câblage de réseau informatique (RJ45)
- Outils logiciels : Linux (Ubuntu), Git, VS Code, Arduino IDE Pycharm
- IA & Data : Base en python appliquée en IA, maitrise de prompting
- Langues : Crèole (Natif), Anglais (Avancé), Français (Avancé), Espagnol (Intermédiaire)

EXPÉRIENCES ET PROJETS

○ DeepLow Lab. (2025 – en cours)

Mini-laboratoire personnel pour le développement robotique, programmation de bas niveau, l'exploration de hardware et développer des micrologiciels.

Études de l'intégration de l'Embedded Systems, de la Computer Vision et l'intelligence artificielle.

○ Smart Go-Kart (2025- en cours)

Projet d'une conception d'un véhicule robotisé avec un système intelligent embarqué.

○ Directeur des opérations chez Meka Tech Plus (2025- à nos jours)

Responsable et manager d'une startup technologique aux Gonaïves, une entreprise qui développe dans la vente de matériels informatique, maintenance de système informatique et imprimerie.

ATOUTS

- Passionné de robotique, intelligence artificielle et Embedded Systems.
- Forte capacité d'apprentissage et d'adaptation.
- Esprit entrepreneurial et collaboratif.

REFERENCES

- Sur demande