NGUEMA NTOSSUI CHRIST



Données personnelles

★ Adresse 55 Allée Condillac 38400 ST MARTIN D HERES(SAINT-MARTIN-D'HERES)

Numéro de téléphone 0605956743

Adresse e-mail christntossui@gmail.com

Site internet https://henrickr.github.io/christ_portfolio/

Langues

Français

Anglais

Allemand

Loisirs

- Lecture d'œuvres littéraires
- Conception web
- Apprentissage du piano
- Intelligence Artificielle (Machine Learning)

Mes atouts

- Persévérant
- Travail en équipe
- Autonomie
- Capacité à s'adapter au changement
- Autodidacte

Titre

JE SUIS A LA RECHERCHE D'UN STAGE DE 8 A 12 SEMAINES EN ELCTRONIQUE ET SYSTEMES EMBARQUES A PARTIR DE 28 AVRIL 2025

Je suis un étudiant de 19 ans et d'origine gabonaise qui étudie en 2ème année de BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle. De nature curieuse et consciencieuse, je travaille constamment sur mes défauts afin d'être une meilleur personne pour mon entourage. Je recherche un poste stimulant qui me permettra de mettre mes connaissances et atouts en pratique par des missions concrètes.

Formation scolaire

BUT- Génie Electrique et Informatique Industrielle sept. 2023 - juil. 2026

Université Grenoble Alpes IUT-1, Grenoble

Parcours Electronique et Systèmes Embarqués

Baccalaureat D sept. 2022 - juil. 2023

Lycée Richard NGUEMA BEKALE, Gabon

Spécialité Mathématique et Sciences de la nature

Expériences

Electronique et Systèmes Embarqués

oct. 2024 - févr. 2025

IUT-1, Grenoble

Conception d'un système de sécurité qui simule les aboiements progressifs d'un chien en fonction de la distance entre intrus et capteur.

Electronique et Systèmes Embarqués

oct. 2023 - avril 2024

IUT-1, Grenoble

Ce projet consistait à concevoir un robot capable de suivre une ligne noire sur un fond blanc.

• • • • •

Agriculture et Cuniculture

nov. 2022 - mai 2023

Lycée Richard NGUEMA BEKALE, Oyem (Gabon)

Agriculture et élevage de lapins encadré par la FAO

Compétences

Gestion de projet

LabVIEW

FPGA en VHDL

CAO avec Kicad

Exploitation de documentations techniques

Compétences informatiques

Administration Linux

C embarqué

Laravel framework

Microsoft Office

Python (impératif et orienté objet), Kivy, Qt, Tkinter et

Django