

RÉALISATIONS

|| Étude, Conception et Réalisation d'une Prise Électrique Intelligente

|| Étude et Conception d'un Interrupteur Commandé par la Lumière

|| Étude, Conception et Réalisation d'un Système de Commande d'équipements à distance basé sur la technologie Bluetooth

COMPÉTENCES

|| Techniques

- Programmation des microcontrôleurs [PIC 16f877a et Arduino]
- MikroC for PIC
- Arduino IDE
- Simulation circuit électronique/électrique [Proteus (ISIS)]
- Suite Microsoft OFFICE [Word, PowerPoint, Excel]
- MIT App Inventor

|| Humaines

- Cerveau orienté solution
- Facilité d'adaptation
- Facilité à communiquer
- Respect des consignes
- Sang-froid et maîtrise de soi

PROFIL PROFESSIONNEL

Ingénieur en Génie Électronique, mon parcours académique m'a permis de développer des compétences dans le domaine des systèmes embarqués. Compétences que j'ai aiguisées au travers des multiples projets que j'ai entrepris. Je souhaite aujourd'hui mettre mes compétences au profit de votre entreprise.

FORMATION

Master en Sciences de l'Ingénieur option Génie Électronique

Université Protestante d'Afrique Centrale 2021- 2022

|| **Mémoire de Master : Étude, Conception et Réalisation d'une Alimentation de Secours**

Licence en Sciences de l'Ingénieur option Génie Électronique

Université Protestante d'Afrique Centrale 2019 - 2020

|| **Mémoire de Licence : Étude, Conception et Réalisation d'une Serrure Électronique basée sur la Technologie RFID (Radio Frequency Identification)**

GCE Advanced Level S1 series plus Further mathematics

Complexe Scolaire International La Gaieté 2015 - 2016

LANGUES

- ANGLAIS (lu, écrit, parlé)
- FRANÇAIS (lu, écrit, parlé)

AUTRES INFORMATIONS

|| Permis de conduire [Catégorie B]

|| **Centres d'intérêts**

[Culture Japonaise, Football, Formule 1, Lecture]