

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

**||** **Centres d’intérêts**

[Culture Japonaise, Football, Formule 1, Lecture]

**||** Permis de conduire [Catégorie B]

**AUTRES INFORMATIONS**

**LANGUES**

Complexe Scolaire International La Gaieté

**GCE Advanced Level S1 series plus Further mathematics**

2015 - 2016

**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)**

**Master en Sciences de l'Ingénieur option Génie Électronique**

2021- 2022

**FORMATION**

Université Protestante d’Afrique Centrale

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

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.

**COMPÉTENCES**

* MIT App Inventor
* Suite Microsoft OFICE [Word, PowerPoint, Excel]

**|| Techniques**

* MikroC for PIC
* Programmation des microcontrôleurs [PIC 16f877a et Arduino]
* Arduino IDE
* Simulation circuit électronique/électrique [Proteus (ISIS)]
* Respect des consignes
* Sang-froid et maitrise de soi
* Cerveau orienté solution

**|| Humaines**

* Facilité d’adaptation
* Facilité à communiquer

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

**||** Étude et Conception d’un Interrupteur Commandé par la Lumière

**RÉALISATIONS**

**PROFIL PROFESSIONNEL**

**||** Étude, Conception et Réalisation d’une Prise Électrique Intelligente

24 aout 1998 à Yaoundé

+237 678 887 037

Yaoundé, Emana

noumbiapda@gmail.com

**NOUMBIAP TAKWEDJOM DANIEL**

**INGÉNIEUR EN GÉNIE ÉLÉCTONIQUE**