

✉ lauren.etoundi@saintjeaning  
enieur.org

🏠 Yaoundé Centre

☎ +237 6 57 77 09 23

## Langues

### Anglais

Anglais niveau A2

### Français

Français niveau Courant

## Atouts

Autonomie

Sens de la recherche

## Centres d'intérêt

Lecture

Football

Basketball

## Réseaux sociaux

in @Brian Nkodo

## Brian Nkodo

### Étudiant en Système Réseaux et Télécommunications

Toujours curieux et motivé, je cherche à approfondir mes connaissances en IT et à bâtir une carrière solide dans le cloud et la sécurité informatique.

### Diplômes et Formations

#### ● Ingénieur (niveau Master)

Depuis septembre 2022

[Institut Saint Jean/Saint Jean Ingénieur](#) Yaounde, CE, Cameroon

Je prépare un diplôme d'ingénieur (niveau Master), actuellement en 4e année, Systèmes réseaux et télécommunications

#### ● Baccalauréat sciences-physiques et mathématiques

De septembre 2016 à juillet 2022 [Collège de la Retraite](#) Yaounde, CE, Cameroon

### Expériences professionnelles

#### ● Stagiaire

Août 2023

[Ministère de l'Economie de la Planification et de l'Aménagement du Territoire](#) Yaoundé, Région du Centre, Cameroun

Assistance au troubleshooting réseau

Assistance au dépannage d'ordinateur et d'imprimante

Installation et configuration de postes de travail informatiques

Support technique aux utilisateurs internes

### Compétences

Virtualisation (VMWARE/VirtualBox/KVM/QEMU)

Administration de serveurs Cloud (AWS EC2)

Administration de système Linux

AWS IAM

ACL (Access List Control)

Supervision d'infrastructures containerisées

Python

Docker

Virtualisation (VMWARE/KVM/QEMU)

### Réalisations et Distinctions

#### Sécurité & Accès Distant (2026)

Mise en place et configuration d'un serveur VPN WireGuard sur AWS

#### Architecture Réseau SDN (2026)

Implémentation et gestion d'un réseau piloté par logiciel (Software-Defined Networking).

#### Services de Messagerie & DNS (2026)

Mise en production d'une solution mail complète : Postfix, Dovecot & Bind9.

#### Infrastructure Cloud & Monitoring (AWS) (2025)

Déploiement sécurisé sur EC2 (Security Groups) et gestion de l'exposition publique. Mise en place d'une stack d'observabilité : cAdvisor, Prometheus & Grafana.