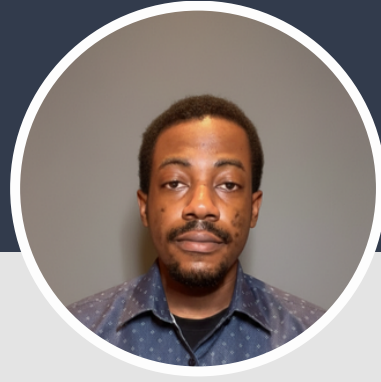


NJETCHOU NZEPA DANIEL JORDAN



ETUDIANT EN 3E ANNEE EN GENIE INFORMATIQUE



CONTACT

- 📞 +237 698835795
- ✉️ njetchounzepadaniel@gmail.com
- ✉️ daniel.njetchou@2028.ucac-i cam.com
- 📍 Yassa, Douala Cameroun
- 🌐 <https://about-me-seven-gamma.vercel.app/>

COMPETENCES

- Wireshark
- React.js, Vue.js, Next.js
- PostgreSQL
- Laravel
- Certification : CCNA 1
- Maîtrise des distributions linux : Kali, Debian et Ubuntu
- Outil de virtualisation utilisés : VMWare Workstation, VirtualBox, proxmox

LANGUES

- Français : (Langue maternelle)
- Anglais : moyen

A PROPOS DE MOI

TryHackMe : Actuellement sur le path SOC Level 1.

Passe-temps : Lecture, anime, jeux vidéos.

Qualités : Auto-didacte, sociable, travailleur.



PROFIL

Je suis un étudiant soucieux d'enrichir mes connaissances grâce à une expérience pratique en entreprise. Je suis déterminé, sérieux, autonome et conscient du travail qui m'attend, ce même travail qui me permettra d'approfondir mes compétences en informatique



FORMATION

College Libermann	2016 - 2023
Baccalaureat D	2022 - 2023
Institut Ucac-Icam	2023 - En cours



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Prise en main et configuration d'un SIEM	12/05/2025 - 04/07/2025
<ul style="list-style-type: none">Dans ce stage était question de d'installer d'utiliser Wazuh qui est un SIEM et XDR, outil utilisé en cybersécurité pour la collecte, le stockage et la surveillance des logs pour l'entreprise afin de faciliter la détection de la source de pannes ou de bugs dans le réseau.	
Mise en place d'un système de detection et de répos aux incidents - ITGStore	15/12/2025 - 06/03/2026
<ul style="list-style-type: none">Lors de ce stage, j'ai collaboré avec l'équipe en cybersécurité de l'entreprise dans but de mettre en place une infrstructure SOC comportant un Wazuh et Shuffle outils sur lesquels j'ai travaillé, Graffana et OpenVAS.	



PROJETS ACADEMIQUES ET LABS MAISON

Conception d'une infrastructure réseau avec packet tracer	2024 -2025
<ul style="list-style-type: none">Ce projet visait à concevoir sur cisco packet tracer sur infrastructure réseau sécurisée, comportant 6 sites interconnectés et dont l'architecture était en 3-tiers et devait compoerter les protocoles et services suivants: OSPF, RIP, EtherChannel, DNS, et adressage dynamique.	
Conception et developemnt d'un site Web	2024 -2025
<ul style="list-style-type: none">Ce projet consistait à la réalisation complète d'un site Web comprennant, la réalisation du FrontEnd en React.js, le BackEnd en Laravel et la base de données en PostgreSQL.	