



NJETCHOU NZEPA DANIEL JORDAN



ETUDIANT EN 3E ANNEE EN GENIE INFORMATIQUE

CONTACT

- +237 698835795
- njetchounzepadaniel@gmail.com
- daniel.njetchou@2028.ucac-icam.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
 - Dans ce stage il 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
 - Lors de ce stage, j'ai collaboré avec l'équipe en cybersécurité de l'entreprise dans but de mettre en place une infrastructure SOC comportant un Wazuh et Shuffle outils sur lesquels j'ai travaillé, Grafana et OpenVAS.



PROJETS ACADEMIQUES ET LABS MAISON

- Conception d'une infrastructure réseau avec packet tracer** 2024 - 2025
 - 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 comporter les protocoles et services suivants: OSPF, RIP, EtherChannel, DNS, et adressage dynamique.
- Conception et developement d'un site Web** 2024 - 2025
 - Ce projet consistait à la réalisation complète d'un site Web comprenant, la réalisation du FrontEnd en **React.js**, le BackEnd en **Laravel** et la base de données en **PostgreSQL**.