EDZANG EDZANG LENAIC

ÉTUDIANT EN 4º ANNÉE D'INGÉNIERIE DU NUMÉRIQUE, À LA RECHERCHE D'UN STAGE DE 3 OU 4 MOIS À PARTIR DE JUIN 2025.

06-28-78-61-05 📞

FRANCE **Q**

Lenaic608@gmail.com



≘∧ો

PROFIL

(🖴) EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES & PROJETS

Étudiant en ingénierie informatique et réseaux, spécialisé en cybersécurité et développement web, doté d'une forte capacité d'adaptation et d'une approche rigoureuse pour résoudre des problématiques techniques complexes. Actuellement à la recherche d'un stage de 3 à 4 mois à partir de juin 2025



GEX AFFAIRES (LIBREVILLE, GABON) - 2024

- Administration de bases de données MySQL destinée à la gestion des stocks et des clients.
- Développement d'un système de gestion de présence en ligne avec PHP, JavaScript, HTML/CSS, Bootstrap et MySQL.



PROJET ACADÉMIQUE

FORMATIONS

() 2023 - 2026

Ingénierie informatique et réseaux

Esaip Angers École d'Ingénieurs

O Erasmus+ de 6 mois

St. Cyril and St. Methodius University of Veliko Tarnovo

2019-2022

CPGE (Classe Préparatoire aux Grandes Écoles) MPSI/MP

Lycée National Léon Mba, Libreville



COMPÉTENCES

- Cybersécurité : Pentesting, Audit de sécurité, Analyse SOC, Zero Trust, IAM
- Développement web : HTML, CSS, JavaScript, React, Angular, PHP, Node.js
- Virtualisation & Réseaux : VMware Workstation, VirtualBox, Active Directory, Linux Hardening, CCNA
- Bases de données : MySQL.

LANGUES

- Français: Langue maternelle
- Anglais: Courant
- Espagnol: Niveau intermédiaire

PROJET ACADÉMIQUE POC SUR L'ANALYSE EN TEMPS REEL DES **LOGS DE SECURITE AVEC BIG DATA**

- Technologies: Apache Kafka, Grafana, Kibana, wazuh.
- Description : Développement d'un pipeline Biq Data pour analyser les logs de sécurité en temps réel, détecter les anomalies et générer des alertes automatisées. Simulation d'attaques (DDoS, accès non autorisé) pour évaluer la robustesse du système.

IA NEXT-GEN: TRANSFORMATION DES PROCESSUS INDUSTRIELS (PROJET DE RECHERCHE EN COURS)

Projet visant à intégrer l'IA Next-Gen pour améliorer l'efficacité, la sécurité et la résilience des processus industriels en environnement Industrie 4.0.

- Optimisation des processus industriels grâce à l'IA et la cybersécurité.
- Intégration du Cloud Computing et de l'Edge AI pour l'analyse en temps réel.

PENTESTING SUR ACTIVE DIRECTORY AVEC CALDERA & **DÉTECTION AVEC WAZUH SIEM**

- Technologies: Zero Trust, IAM, HashiCorp Vault, Linux Hardening
- Sécurisation d'un serveur Linux avec renforcement des accès et monitoring des logs.
- Mise en place d'un système de gestion des identités (IAM) avec HashiCorp Vault.
- Implémentation d'une architecture Zero Trust avec contrôle d'accès avancé.



BÉNÉVOLAT & ENGAGEMENTS

Président du Bureau des Arts – ESAIP (septembre 2024)

- Organisation d'événements culturels et artistiques pour la communauté étudiante.
- Gestion d'une équipe et coordination des projets du BDA.