



**OBAME MINKO**

Jean Xavier

Admin. Réseaux & Systèmes

## CONTACT

obameminkojeanxavier@gmail.com

+241 077 22 01 49

+241 065 938 947

Libreville, Gabon

[LinkedIn](#)

## COMPÉTENCES

|            |                                  |
|------------|----------------------------------|
| Linux      | <div style="width: 100%;"></div> |
| Proxmox VE | <div style="width: 100%;"></div> |
| Réseaux    | <div style="width: 100%;"></div> |
| PfSense    | <div style="width: 100%;"></div> |
| Nextcloud  | <div style="width: 100%;"></div> |
| Zabbix     | <div style="width: 100%;"></div> |
| Bash       | <div style="width: 100%;"></div> |
| PostgreSQL | <div style="width: 100%;"></div> |
| Win.Server | <div style="width: 100%;"></div> |
| Python     | <div style="width: 100%;"></div> |

## LANGUES

**Français**

Langue maternelle

**Anglais**

Niveau élémentaire

## OBJECTIFS

Certification CCNA

Cybersécurité avancée

Architecture cloud

# Administrateur Réseaux & Systèmes

Linux · Virtualisation · Sécurité · Cloud

## PROFIL PROFESSIONNEL

Administrateur systèmes et réseaux avec une expérience pratique en administration de serveurs Linux, virtualisation et déploiement de solutions cloud collaboratives. Solides bases en réseaux (niveau CCNA), sécurité des systèmes et supervision d'infrastructures. Curieux, rigoureux et toujours orienté solutions.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Administrateur Réseaux & Systèmes** ♦ Yod Ingénierie

Stage puis poste | Mars 2025 – Aujourd'hui | Libreville, Gabon

- Administration de serveurs Linux (Ubuntu, Debian) et gestion des services systèmes
- Mise en place d'environnements de virtualisation avec Proxmox VE et conteneurs LXC
- Déploiement et maintenance de solutions cloud collaboratives (Nextcloud, OwnCloud)
- Sécurisation des infrastructures via pare-feu PfSense et configuration VPN
- Supervision des systèmes avec Zabbix, analyse des performances et résolution d'incidents

## FORMATION

Licence en Informatique — IFIM

2023 – 2025

Baccalauréat (CG) — Lycée Technique Omar Bongo

2020 – 2022

## CERTIFICATION

Introduction à la Cybersécurité

Cisco Networking Academy | 2025

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

Systèmes & OS : Linux Debian 12/13, Ubuntu, Kali Linux, Windows Server 2019

Réseaux : TCP/IP, DHCP, VLAN, OSPF, ACL, adressage IP

Sécurité : PfSense, VPN, sécurisation des réseaux et des systèmes

Virtualisation : Proxmox VE, LXC, VPS, Nextcloud, OwnCloud

Supervision : Zabbix

Scripting : Bash, PowerShell, Python (notions), SQL

Bases de données : PostgreSQL

## PROJETS PERSONNELS

Infrastructure virtualisée complète (Proxmox VE)

- Déploiement de serveurs, conteneurs LXC et réseau interne sur Proxmox VE en environnement de laboratoire
- Configuration du routage interne, des VLANs et de la supervision avec Zabbix

Déploiement de solutions cloud collaboratives

- Mise en service de Nextcloud et OwnCloud avec configuration HTTPS et gestion des utilisateurs
- Tests d'intégration avec Active Directory et partage de fichiers en réseau local
- Cloud en production accessible en ligne : [cloud.yodi.online](https://cloud.yodi.online)