



PROFIL

Nouveau diplômé en Administration Systèmes et Réseaux, passionné par l'infrastructure IT. Je maîtrise les environnements Windows et Linux et développe mes compétences en gestion et sécurisation des systèmes. Motivé, je cherche à appliquer mes connaissances dans un cadre professionnel.

CONTACTS



Antananarivo, Ankandrina
Lot GVI 67-32



joelgeorges0901@gmail.com



0385238848

CENTRES D'INTÉRÊT

MUSIQUE :

Guitare, Batterie

CONCEPTION GRAPHIQUE

Photoshop & Adobe Illustrator

LANGUES

- Malagasy : langue maternelle
- Français : assez bien
- Anglais technique (lecture et compréhension de documents IT)

Joel Georges

MAMY NOMENJANAHARY

TECHNICIEN SYSTEMS ET RESEAUX

FORMATION

2025 : Master en Informatique Parcours Administration Systèmes et Réseaux (En cours)

2023 - 2024 : Licence en Informatique Parcours Administration Systèmes et Réseaux

2022 - 2023 : Deuxième année en Informatique

2021 - 2022 : Première année en Informatique

EXPÉRIENCES

11/09/23 - 11/11/23 STAGE - CIDST TSIMBAZAZA

- Mise en place d'une application de contrôle réseau dans le réseau de l'entreprise CIDST : la mission consiste à gérer et à surveiller la consommation de bande passante des hôtes dans le réseau local via NtopNg sous PfSense.

15/08/24 - 15/11/24 STAGE - CENHOSOA SOAVINANDRIANA

- Mise en place d'un Serveur de fichier sous Ubuntu : la mission consiste à mettre en place serveur ubuntu qui recueille automatiquement tous les fichiers générés dans un département spécifique avec Syncthing et automatisation avec du script bash.
- Mise en place d'un Serveur samba.

16/06/26 - 16/12/24 STAGE - FID DIRECTION GENERALE ANOSY

- Conception et implémentation d'une architecture réseau sécurisée et hautement disponible basée sur un cluster de pare-feu Fortigate avec redondance multi-opérateurs.
- Support technique de niveau 1.

COMPÉTENCES

- Administration de serveur : Linux et Windows Server.
- Administration réseau : Configuration et diagnostic TCP/IP, VLAN, routage, NAT.
- Monitoring & analyse : NtopNg, Wireshark.
- Protocole réseau : TCP/IP, DHCP, DNS, HTTP & HTTPS, FTP, SNMP.
- Sécurité réseau : Fortigate(SD-WAN, High Availability, VPN), Pfsense.
- Virtualisation : Proxmox VE, Virtual Box, VmWare.
- Simulation: Gns3, Cisco Packet Tracer.
- Automatisation: Jenkins, Ansible.(En cours d'apprentissage)
- Versionning: Git, Gitea, Github.