


fano.randriamisaina@gmail.com
Montpellier
07 45 39 85 60

Statut professionnel

Contrat : CDD / CDI
Disponibilité : Immédiate

Réseaux sociaux

in
www.linkedin.com/in/t-fanomezana-r
 <https://2randi.github.io/portfolio/>

Soft skills

Capacité d'adaptation, autonomie,
esprit d'équipe

Langues

Français
courant

Anglais
technique

Centres d'intérêt

Veille technologique

Musique
Piano, violon

Vélo

Tsiory Fanomezana RANDRIAMISAINA

Ingénieur systèmes, réseaux et télécoms

Ingénieur IT, à l'aise en environnement technique hétérogène, avec sens du service et goût pour les contextes scientifiques

Formation

Big data, Data science et analyse des risques sous Python

09/2025 Université de Montpellier Faculté d'économie Montpellier
Analyse et traitement des données, économétrie, Text Mining

Master en Informatique

2023 - 2025 Université de Montpellier Faculté des sciences Montpellier
Programmation, SGBDR/NoSQL, génie logiciel, conduite de projet

Diplôme d'Ingénieur Polytechnicien en Télécommunication - Ingénierie des Réseaux et Systèmes

2014 - 2019 Ecole Supérieure Polytechnique d'Antananarivo Madagascar

- Transmission, réseaux mobiles, traitement du signal
- Réseau informatique, systèmes d'exploitation, sécurité

Expérience professionnelle

Administrateur systèmes et réseaux - Stage

02/2025 - 07/2025 LundiMatin Montpellier

- Etude et déploiement de serveurs VoIP et VPN, migration
- Supervision et analyse du trafic réseau via Wireshark

Administrateur systèmes, réseaux et sécurité - Stage

06/2024 - 08/2024 VNB-IT Montpellier

- Administration Windows Server : DNS, DHCP, Active Directory, GPO
- Déploiement de pfSense, sécurisation des accès, contribution à un PRA/PCA

Technicien réseau

09/2021 - 07/2023 Orange Business Madagascar

Déploiements réseau, diagnostic technique et supervision proactive

Ingénieur en Performance transmission

02/2020 - 02/2021 YAS Madagascar

Transmission par fibre optique, faisceaux hertziens, satellite

Compétences

Systèmes :

Windows Server, Linux (Ubuntu, CentOS, Debian), Virtualisation (Hyper-V, Proxmox), Scripting

Réseaux :

TCP/IP, VLAN, VPN, NAT, Routage, Wireshark

Sécurité :

Pare-feu, IDS/IPS, Proxy, Gestion des accès (LDAP, Kerberos), PRA/PCA, Conformité (ISO 27001, RGPD, ITIL)

DevOps / Cloud :

Docker, Kubernetes, CI/CD, Ansible, Cloud, Monitoring, Git

Langages/ Modélisation :

PHP, Python, JavaScript, Java, Spring, PL/SQL, Neo4j (Cypher), UML

Télécom :

Réseaux mobiles, ToIP, QoS, MPLS, Sécurité télécom (SRTP, IPSec)

Projets

Académique - personnel - professionnel

- Mise en place d'une infrastructure DevOps avec CI/CD, conteneurisation Docker et monitoring
- VoIP et VPN : Déploiement et sécurisation de flux multimédias et télécom
- Mise en place et gestion de parc informatique
- Application Android de vente en ligne : ECommerce
- Application web : gestion des campus de l'UM
- Apprentissage supervisé : Fake news detection

