



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 junior

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
Développement, bases des données, 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

Développement / Modélisation :

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

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

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

