



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

Statut professionnel

Contrat : CDD / CDI
Disponibilité : Immédiate

Langues

Français
courant

Anglais
technique

Réseaux sociaux

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

Centres d'intérêt

Veille technologique

Musique
Piano, violon

Vélo



Tsiory Fanomezana RANDRIAMISAINA

DevOps Junior

Administrateur système et réseau, à l'aise sur Windows et Linux, avec un intérêt marqué pour la cybersécurité, la virtualisation et les pratiques DevOps.

Expérience professionnelle

Administrateur systèmes et réseaux - Stage

02/2025 - 07/2025 LundiMatin Montpellier

- Installation et déploiement de serveurs VoIP et VPN
- Migration des services vers l'infrastructure OVH Cloud
- Supervision des équipements réseaux
- Analyse du trafic réseau via Wireshark

Administrateur systèmes, réseaux et sécurité - Stage

06/2024 - 08/2024 VNB-IT Montpellier

- Administration de Windows Server : DNS, DHCP, AD
- Mise en place et administration de pfSense

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

Formation

Master en Informatique

2023 - 2025 Université de Montpellier Montpellier

Diplôme d'Ingénieur Polytechnicien

2017 - 2019 Ecole Supérieure Polytechnique d'Antananarivo Madagascar
Télécommunication, Ingénierie des Réseaux et Systèmes

Licence en Télécommunication

2014 - 2017 Ecole Supérieure Polytechnique d'Antananarivo Madagascar
Réseaux et Systèmes

Compétences

DevOps / Cloud :

Docker, Kubernetes, CI/CD (Jenkins, GitLab CI/CD), Infrastructure as Code (Terraform, Ansible), Cloud (AWS, OVH), Monitoring (Prometheus, Grafana, Zabbix), Git

Systèmes :

Windows Server, Linux (Ubuntu, CentOS, Debian), Active Directory, DNS, DHCP, GPO, Virtualisation (VMware, Hyper-V, Proxmox), Scripting (PowerShell, Bash, Python)

Réseaux :

TCP/IP, VLAN, VPN, NAT, Routage et Switching (Cisco, Fortinet), Wireshark

Sécurité :

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

Développement :

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

Télécom :

Réseaux mobiles (2G/3G/4G), VoIP (Asterisk), QoS, MPLS, Sécurité télécom (SRTP, IPSec), Transmission (FSO, Fibre optique, Faisceaux hertziens, Satellite)

Projets

2025

- Mise en place d'une infrastructure DevOps avec CI/CD, conteneurisation Docker et monitoring
- Etude et déploiement d'une solution VoIP
- Mise en place d'un VPN
- Mise en place et gestion de parc informatique : GLPI