

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

# Statut professionnel

Contrat : CDD / CDI Disponibilité : Immédiate

### Soft skills

Capacité d'adaptation, autonomie, esprit d'équipe

#### Réseaux sociaux

#### in

www.linkedin.com/in/t-fanomezana-r

https://2randi.github.io/portfolio/

## Langues

# Français

courant

#### **Anglais**

technique

### Centres d'intérêt

### Veille technologique

# Musique

Piano, violon

Vélo



# Tsiory Fanomezana RANDRIAMISAINA

# **DevOps Junior**

Administrateur système, réseau et télécom, à l'aise sur Windows et Linux, avec un intérêt marqué pour la cybersécurité 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 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

#### **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, Infrastructure as Code (Terraform, Ansible), Cloud (AWS, OVH), Monitoring (Prometheus, Grafana, Zabbix), Git

#### Systèmes:

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

#### Réseaux:

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

#### Sécurité :

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

### Développement :

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

#### Télécom

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

### **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