

TAHINTSOA Micaël Antonie

Objectifs professionnels

Acquérir une expertise approfondie en administration de système et réseau pour devenir ingénieur DevOps.

Informations personnelles

Téléphone : 034 72 516 93

Email: micaelantony301@gmail.com Adresse: Lot 104AE/3602 Ankofafa

Ambony Fianarantsoa 301

Compétences

 Systèmes d'exploitation: Windows, Linux (Debian, Ubuntu)

 Services Cloud AWS: EC2, Route 53, ElastikIP

• Virtualisation: VMware, VirtualBox, Docker

• Scripting: Bash, Python

 Réseaux: TCP/IP, DNS, DHCP, VLAN, VPN, Cisco IOS

 Sécurité: Firewall, IDS/IPS, antivirus, chiffrement, politiques de sécurité

 Outils Devops: Git, GitLab-CI/CD, SonaQube, Kubernetes, ArgoCD, Portainer

Certifications

- Cisco CCNA CyberOps Associate
- Développement avec Docker (FMFP)
- HackHunt ENI

Langues

Malagasy – Couramment Français – Bien Anglais – Niveau Scolaire

Formations et Diplômes

2024 - 2025

Première année de master professionnel en Informatique : Ecole

Nationale d'Informatique, Université Fianarantsoa.

Licence professionnelle en Informatique : Ecole Nationale

d'Informatique, Université Fianarantsoa.

Octobre 2024

DEFL B1: Alliance Française de Fianarantsoa

2021

2024

Baccalauréat générale série C : Collège Saint François Xavier,

Fianarantsoa (Mention Assez-Bien)

Stage et Expériences Professionnelles

2025

Administrateur Système et Réseau - ARATO Fianarantsoa

- Gestion quotidienne du réseau d'entreprise
- Assistance technique aux utilisateurs

Septembre - Novembre 2024

Stagiaire - ARATO Fianarantsoa

- Projet DevOps : « Automatisation de CI/CD avec sécurité intégrée.»
- Projet Administrateur Réseau : « Restructuration des réseaux informatiques au sein de la Trésorerie Générale de Fianarantsoa. »

Septembre - Novembre 2023

Stagiaire - ARATO Fianarantsoa

- Projet DevOps : « Automatisation des processus de déploiement par la pratique de DevOps. »
- Projet Administrateur Réseau : « Mise en place du réseau informatique de la société GIZ Fianarantsoa. »

Activités Divers

Scoutisme - Chorale - Randonner