# TARIK MERRAS

# TECHNICIEN SPÉCIALISÉ EN SYSTÈMES ET RÉSEAUX INFORMATIQUES

92 LoT Tarik Boufkrane, Meknès.

tarikmerras20@gmail.com ( +212693044430





MERRAS TARIK

# PROFIL PROFESSIONNEL -

Stagiaire en 2025, spécialisé en Infrastructure Digitale, option Système et Réseau, je bénéficie d'une expérience pratique approfondie acquise à travers la résolution de problèmes réseau pour plusieurs établissements de l'OFPPT. Mes compétences couvrent l'administration de réseaux locaux, la gestion d'environnements Windows et Linux, ainsi que la virtualisation via Proxmox et la configuration de parefeu avec pfSense. Motivé, rigoureux et en constante évolution, je m'engage à approfondir mes connaissances afin de devenir un atout majeur dans le domaine des systèmes et réseaux.

### **FORMATION**

### 2023 - 2025 **ISTAG BAB TIZIMI**

• Technicien Spécialisé en Systèmes & Réseaux Informatiques

# 2024 - 2025 **ISTAG BAB TIZIMI**

• Formation en Test d'Intrusion en Cybersécurité

# 2021 - 2022 LYCÉE MOULAY ISMAIL

• Baccalauréat Sciences et Technologies Électriques

# CERTIFICATIONS

- CCNA: Introduction to **Networks**
- CCNA: Introduction to Cybersecurity

# LANGUES

- Arabe
- Français
- Anglais

# **EXPÉRIENCE**

#### CELLULE INFORMATIQUE - ISTAG BAB TIZIMI, MEKNÈS 2023 - 2025 **TECHNICIEN RÉSEAU**

- Surveillance et optimisation du **réseau local** (connectivité, performance).
- Assistance technique aux formateurs et stagiaires, sur site et à distance.
- Installation, configuration et dépannage d'équipements réseau (switchs, routeurs, points d'accès Wi-Fi).
- Mise à jour des systèmes et logiciels pour assurer sécurité et compatibilité.
- Rédaction de fiches d'intervention et documentation des pannes récurrentes.

#### **INTERVENTIONS TECHNIQUES SPÉCIFIQUES:**

- Résolution d'incidents réseau complexes dans plusieurs établissements OFPPT à Meknès.
- Réparation de switches défectueux, incluant le remplacement de l'image système et la restauration des fonctionnalités réseau.
- Déploiement d'une infrastructure de virtualisation sous Proxmox VE pour les besoins pédagogiques.
- Installation et configuration d'un pare-feu pfSense avec mise en place de règles NAT, VPN et VLANs.
- Création et gestion de VLANs pour la segmentation et la sécurisation du résegu interne.
- Surveillance de l'infrastructure réseau à l'aide d'outils comme Zabbix et
- Mise en œuvre de stratégies de sauvegarde et de restauration pour serveurs virtualisés.
- Réalisation d'audits réseau internes et renforcement de la sécurité d'accès.

# RÉFÉRENCES

### Dr. Ali Sadiqui

Formateur en Réseaux et Sécurité Informatique

+212667392228

#### Moulay Rachid Filali

Formateur Animateur

+212718691553

#### M. Abdeslam Saber

Formateur Réseaux Informatiques

+212663444684