



Mohamed SAIFI

Administrateur réseau

Né le 09/07/2003 à Beni Mellal.

Beni Mellal | +212 613 04 37 73 |

[saifismc@gmail.com](mailto:saifismc@gmail.com)

<https://www.linkedin.com/in/saifi-mohamed-99a224251/>

## Administrateur Réseau

Conception et Mise en Place du Réseau, L'Administration, La Surveillance, La Sécurité du Réseau, Gestion et Maintenance du Réseau et Support et Assistance Technique et Veiller à ce que les projets soient achevés dans les délais et respectent le budget.

## Les compétences

Réseaux	Maîtrise de CCNA (Routing and Switching)   Configuration DHCP, NTP, FTP, SFTP, NAT,PAT...   Surveillance Zabbix.
Administration	Administration de serveurs Windows et Linux   Gestion de stockage avec TrueNAS.
Sécurité	Configuration et gestion de la sécurité avec FortiGate   Nessus   Snort.
Virtualisation	Expérience pratique avec VMware   VirtualBox   Hyper-V   GNS3.
Développement	HTML   CSS   JavaScript   React   Bootstrap   SASS   MySQL   PHP.
Langues	Arabe (Langue maternelle)   Français : ( Maîtrise bien)   Anglais ( Maîtrise moyenne)

## Expérience Professionnelle

Groupe Al Omrane, Beni Mellal

Stagiaire Administrateur Réseau	Juin 2023 – Juillet 2023
<ul style="list-style-type: none"><li>Installation et configuration de serveurs Windows 2019 avec les services suivants : AD DC, DNS, DHCP, WSUS, WDS.</li><li>Nettoyage des équipements.</li></ul>	

German Marocaine Software (GM-SOFT), Beni Mellal

Stagiaire Administrateur Réseau	Mai 2024 – Juin 2024
<ul style="list-style-type: none"><li>Installation d'une appareil pointeuse et configuration d'un système central de pointage.</li><li>Configuration de serveur Windows 2019 avec les services : AD DC, DHCP, DNS, NAT, WSUS, WDS.</li><li>Maintenance des équipements.</li></ul>	

École Supérieure de Technologie, Beni Mellal

Leader du Bureau des Étudiants	Octobre 2024 - Juin 2024
<ul style="list-style-type: none"><li>Responsable de l'organisation des événements internes et externes.</li><li>Coordination des activités étudiantes et gestion des projets d'événements.</li></ul>	

# Projets

Administration et Sécurité des Systèmes

Avril 2024 – Juin 2024

Administration de Windows Server 2019 (AD, DHCP, DNS, WDS, WSUS), Surveillance avec Zabbix, Gestion de stockage avec TrueNAS, Analyse de vulnérabilité avec Nessus, Système de détection d'intrusion avec Snort, Configuration des pare-feux Fortigate (IPS, filtrage web, contrôle des applications, haute disponibilité, tunnel IPsec, VPN SSL), Routage et haute disponibilité (OSPF, VRRP), Mise en œuvre de hMailServer.

Technologies : Windows Server 2019, Zabbix, TrueNAS, Nessus, Snort, FortiGate, OSPF, VRRP, JavaScript, hMailServer, VMware, GNS3.

Projet VOIP

Novembre 2023 – Janvier 2024

Déploiement et configuration d'un système VOIP, Mise en place de serveurs VOIP et intégration avec l'infrastructure réseau existante, Gestion des appels, configuration des extensions et des paramètres de qualité de service (QoS).

Technologies : Asterisk, FreePBX, SIP, RTP, QoS, VLAN, IP Phones, Wireshark.

Configuration de Services Réseau

Mars 2024 – Mai 2024

Configuration de FTP, SSH, SFTP sur une machine Linux, Configuration de serveur Windows (AD DS, DNS, Hyper-V), Routage OSPF, Sécurité Fortigate (HA, IPSEC, DHCP).

Technologies : Linux, FTP, SSH, SFTP, Windows Server, AD DS, DNS, Hyper-V, OSPF, Fortigate, IPSEC, DHCP.

Site Web de Gestion des Employés et des Équipements Informatiques

Avril 2024 – Mai 2024

Développement d'un site web pour la gestion des employés, des équipements informatiques et des tâches de direction.

Technologies utilisées : HTML, CSS, JavaScript, Bootstrap, SASS, PHP, MySQL, Visual Studio.

# Formation

Diplôme d’ngénieur en Ingénierie Informatique : Big Data et Cloud Computing

2024-2027

ENSET Mohammadia, Mohammadia Maroc.

Diplôme Universitaire de Technologie (DUT) en Administration des Réseaux Informatiques (ARI)

2022-2024

Ecole superieure de technologie, Beni Mellal Maroc.

Une année en Mathématiques, Informatique, Physique, Chimie (MIPC)

La Faculté des Sciences et Techniques, Beni Mellal Maroc

2021-2022

