



# Mohammed Sbihi

Maroc - Fès

+212 6 36 20 88 30

mohammedsbihi11@gmail.com

med10s.github.io

Med10S

mohammed-sbihi

A la recherche d'un stage de Projet de Fin d'Études (PFE) en Cybersécurité.

## Résumé

Élève ingénieur en 5<sup>e</sup> année en Réseaux et Télécommunications, spécialisé en infrastructure IT et sécurité informatique. Passionné par les technologies de l'information, avec une expertise pratique en administration système, support technique et gestion de parc informatique.

**Objectif :** Rejoindre Orhan Automotive Morocco pour apporter mes compétences techniques en support utilisateur, maintenance informatique et sécurité réseau, tout en développant mon expertise dans un environnement industriel dynamique.

## Éducation

### École Nationale des Sciences Appliquées de Fès (ENSAF)

Fès, Maroc

ÉTUDIANT EN INGÉNIERIE DES RÉSEAUX ET TÉLÉCOMMUNICATIONS

Sept. 2021 – Présent

- Formation complète en systèmes et réseaux informatiques, administration système (Windows/Linux).
- Expertise en infrastructure IT, sécurité informatique et gestion de parc informatique.
- Projets pratiques en déploiement d'outils digitaux et maintenance d'équipements informatiques.

## Expérience Professionnelle

### Centre Hospitalier Universitaire (CHU) de Fès

Fès, Maroc

STAGIAIRE IT - ADMINISTRATION SYSTÈME ET SÉCURITÉ

Juin 2025 - Août 2025

- Support technique avancé :** Assistance aux utilisateurs sur hardware et software, résolution d'incidents complexes.
- Administration du parc informatique :** Installation, configuration et maintenance des postes de travail et serveurs.
- Gestion réseau et sécurité :** Déploiement de solutions de monitoring et de sécurisation de l'infrastructure critique.
- Déploiement d'outils digitaux :** Mise en place de systèmes de surveillance et d'automatisation des processus IT.

### SNRT (Société Nationale de Radiodiffusion et de Télévision)

Rabat, Maroc

STAGIAIRE EN INFRASTRUCTURE RÉSEAU

Juillet 2024 - Août 2024

- Conception et simulation d'architectures réseau avec GNS3, optimisation des performances.
- Support technique sur équipements réseau (routeurs, switches, pare-feux).
- Analyse et résolution de problèmes de connectivité et de sécurité réseau.
- Documentation technique et formation des équipes sur les nouvelles configurations.

## Projets IT

### Déploiement d'un Centre d'Opérations IT

ENSAF - Projet Académique

ADMINISTRATION SYSTÈME - INFRASTRUCTURE IT

Janvier 2025 - En cours

- Gestion de parc informatique :** Déploiement et configuration de 50+ machines virtuelles avec monitoring en temps réel.
- Support technique automatisé :** Scripts de maintenance et résolution automatique d'incidents récurrents.
- Infrastructure sécurisée :** Mise en place de politiques de sécurité et systèmes de sauvegarde.
- Outils de gestion :** Interface web pour gestion centralisée du parc et génération de rapports.

### Simulation d'Infrastructure d'Entreprise

ENSAF

RÉSEAUX - SUPPORT TECHNIQUE

Février 2025 - Mars 2025

- Architecture réseau :** Conception complète d'un réseau d'entreprise avec segmentation VLAN.
- Services IT :** Configuration DNS, DHCP, Active Directory et serveurs de fichiers.
- Support utilisateur :** Procédures de support et documentation technique pour les équipes.
- Monitoring et maintenance :** Outils de surveillance réseau et procédures de maintenance préventive.

## Compétences Techniques

<b>Systèmes d'Exploitation</b>	Windows (7/10/11, Server), Linux (Ubuntu, CentOS, Debian), Administration système
<b>Réseaux &amp; Infrastructure</b>	TCP/IP, DNS, DHCP, Active Directory, Gestion de parc informatique, GNS3
<b>Outils &amp; Technologies</b>	Docker, Virtualisation (VMware, VirtualBox), Git, Scripts Bash/PowerShell, API REST

## Activités Parascolaires

### SECOPS

ENSAF

PRÉSIDENT

Juin 2024 - Juin 2025

- Dirigé et coordonné les activités du club SECOPS, en mettant l'accent sur la cybersécurité et la sensibilisation aux menaces numériques.
- Organisé des sessions de formation, des ateliers et des défis CTF pour améliorer les compétences des membres en cybersécurité.
- Développé des projets simulant des cyberattaques et des stratégies de défense en utilisant des technologies telles que GNS3, Suricata et le Machine Learning.