

# RAHIM SEKKAI

## TECHNICIEN SYSTÈMES ET RÉSEAUX

Touares 15004 Tizi Ouzou, Algérie | (+213) 06 75 97 11 07 | rahimsekkai2024@gmail.com

Portfolio : <https://rahim009999.github.io/rahimsekkai/index.html>

### RÉSUMÉ PROFESSIONNEL

Technicien Systèmes et Réseaux motivé, doté d'une solide expérience en infrastructure IT, administration de systèmes et cybersécurité. Expertise confirmée dans la configuration de VPN Fortinet, la gestion Active Directory (comptes utilisateurs, GPO, droits d'accès), l'administration Windows Server, la gestion de VLAN et l'administration d'environnements hybrides (Linux/Windows). Capacité démontrée à déployer des solutions SIEM (Wazuh) pour renforcer la posture de sécurité.

Actuellement basé en Algérie, je suis pleinement mobile pour une installation en France et prêt à entamer des démarches de visa.

### EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

#### Administrateur Réseaux Junior (Stagiaire) | HB Technologies – Rouïba, Algérie

Oct. 2024 – Avr. 2025

- Sécurité & SIEM** : Déploiement et configuration d'une solution SIEM Wazuh sur serveur Ubuntu virtualisé pour la surveillance des menaces en temps réel.
- Infrastructure Réseau** : Mise en œuvre de tunnels VPN IPsec de site à site et définition des politiques de sécurité sur pare-feu Fortinet.
- Segmentation** : Optimisation des performances et de la sécurité du réseau via la configuration et la segmentation de VLANs.
- Administration Serveur** : Gestion d'un environnement Windows Server 2016 (Active Directory, DNS, DHCP).
- Documentation** : Conception de schémas d'architecture réseau complets sous Draw.io pour les audits d'infrastructure.

#### Technicien Informatique | Matériaux CT – Tizi Ouzou, Algérie

Sept. 2018 - Déc. 2022

- Maintenance** : Gestion et maintenance préventive/curative d'un parc informatique assurant une disponibilité de 99%.
- Support Utilisateurs** : Support technique de proximité et à distance (Niveau 1 et 2) pour la résolution d'incidents matériels et logiciels.
- Gestion des accès** : Administration des droits utilisateurs et contrôle d'accès via Active Directory 2019.
- Sécurité** : Application des correctifs de sécurité (Patch Management) et mises à jour système.
- Connectivité** : Supervision de la connectivité LAN/WAN pour garantir la stabilité des communications.

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

- **Réseaux** : LAN/WAN, Segmentation de VLAN, NAT/PAT, Modèle OSI, TCP/IP, Cisco Packet Tracer.
- **Sécurité** : Firewalling (Fortinet), VPN IPSec, SIEM Wazuh, Nmap, Wireshark, Gestion d'incidents.
- **Systèmes** : Windows Server (2016/2019), Active Directory, DNS, DHCP, Linux (Ubuntu), Virtualisation (VirtualBox).
- **Support & Maintenance** : Diagnostic matériel, Troubleshooting logiciel, Gestion de parc, Remote Support.

## FORMATION

**Technicien Supérieur en Informatique et Réseaux (BTS)** |Octobre 2022 - Juin 2025

*Équivalent Bac+2 (BTS SNIR)*

**INSTITUT NATIONAL SPÉCIALISÉ DE FORMATION PROFESSIONNELLE** | Draa Ben Khedda, Tizi Ouzou, Algérie

**Projet de fin d'études** : Mise en place d'un système SIEM (Wazuh) pour la surveillance réseau en temps réel (détection, alertes et analyse de logs).

- **Outil** : Wazuh (Solution open source de monitoring de sécurité).
- **Missions clés** : Configuration de règles de détection de menaces, automatisation des alertes et analyse de logs en temps réel.

## CERTIFICATIONS & LANGUES

- **Certifications** : Computer Communications & Networks | Information Security (Saylor.org).
- **Langues** : Français (Courant), Anglais (Intermédiaire technique B2), Kabyle (Maternelle), Arabe (Courant).
- **Mobilité** : France entière. Prêt pour un départ immédiat dès obtention des autorisations de travail.