



REDHA CHENOUF

ADMINISTRATION RÉSEAUX, SYSTÈMES ET CYBERSÉCURITÉ

Rythme alternance : 1 semaine à l'école et 3 semaines en entreprise.
Stage alternée : 2 mois minimum.

PROFIL

(+33) 06 09 41 59 05
 r.chenouf@outlook.com
 Redha CHENOUF
 redhachenouf
 rchenouf
 Permis B et véhiculée

HARD SKILLS

Programmation:

• C, PHP, Java, HTML, CSS, JavaScript

Pentesting:

• Nmap, Metasploit, Wireshark, Kali Linux

Virtualisation et conteneurs:

• Vmware, Hyper-V, Docker

Sécurité:

• GPO, Active Directory

Administration Systèmes:

• Windows Server, Linux, Ubuntu, Bash

Réseaux:

• Protocoles TCP/IP, VLAN, VPN
• Pare-feux : OPNSense, Cisco PT

SOFT SKILLS

• Polyvalent • Dynamique
• Communicant • Organisé
• Travail d'équipe • Proactif

CERTIFICATIONS

Certification M.O.O.C

A.N.S.S.I - 2024

Ethical Hacking

Hacker X - 2024

LANGUES

• **Anglais** : Niveau avancé (B1)

LOISIRS

• Passionné par les jeux vidéo multijoueurs. Participations à plusieurs tournois.
• Amateur de football. Ancien joueur en centre de formation du Red Star FC. J'ai été entraîneur adjoint bénévole.
• Passionné par le pentesting, je m'exerce régulièrement sur des plateformes certifiées comme TryHackMe et Root Me.



COMPÉTENCES LIÉES AUX POSTES

- Administration et utilisation de Windows Server, Linux et Ubuntu.
- Configuration et segmentation des réseaux LAN, WAN, DMZ et VPN.
- Gestion des accès utilisateurs et des politiques IT avec Active Directory et GPO.
- Connaissance des protocoles TCP/IP, VLAN, switching et routing.
- Virtualisation et gestion des environnements avec Vmware, Hyper-V et Docker.
- Supervision IT et gestion des sauvegardes avec GLPI et TrueNAS.
- Analyse des ports et services avec Nmap.
- Exploitation de vulnérabilités avec Kali Linux, Metasploit et Wireshark.
- Sécurisation réseau avec pare-feux (OPNSense, Cisco PT) et VPN WireGuard.
- Surveillance et diagnostic des flux réseau pour détecter des anomalies.



EXPÉRIENCES

Chef de projet Logiciel et Réseaux, Stage

BNP Paribas Arval – Rueil-Malmaison

07/2024

08/2024

- Sécurisation des réseaux et suivi des projets techniques sur Jira.
- Organisation de réunions pour évaluer la sécurité du site.
- Analyse des vulnérabilités et proposition de mesures correctives adaptées.

Technicien Support IT, Stage

Arkel Games – Rueil-Malmaison

04/2024

05/2024

- Maintenance IT et résolution d'incidents techniques.
- Support utilisateur et gestion des systèmes.
- Contribution au développement d'un site web pour une startup.



FORMATIONS

3^e année - Cyber Management School, Paris (2024 - En cours)

Administration Réseaux et Systèmes

- Gestion des rôles FSMO et configuration DNS sur Windows Server 2022.
- Gestion de GPO pour sécuriser les accès et standardiser les configurations.

Pentesting et Cybersécurité

- Scans Nmap et exploitation des failles avec Metasploit.
- Analyse réseau avec Wireshark et rapports techniques.

2^e année – E.S.G.I, Paris (2023 - 2024)

Réalisation d'un site de logement PCS (Paris Caretaker Services)

- **Réseaux et Sécurité**
 - Configuration de pare-feux OPNSense et VPN WireGuard.
 - Segmentation des réseaux (LAN, DMZ, WAN) et supervision avec GLPI et TrueNAS.
- **Développement Web / Sécurisé**
 - Développement d'une application web en PHP et JavaScript avec paiements Stripe.
 - Sécurisation des communications avec HTTPS et contrôle d'accès strict appliqué.

1^{re} année – Epitech, Le Kremlin-Bicêtre (2022 – 2023)

Shell Unix (Minishell)

- Développement d'un interpréteur de commandes en C avec gestion des erreurs.

Jeu Multijoueur (My Navy)

- Conception d'un jeu en C avec synchronisation entre terminaux via réseau.