



# 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
- redha-chenouf
- 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<sup>e</sup> 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<sup>e</sup> 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<sup>re</sup> 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.