

# GHODBANE RACHID

## RECHERCHE ALTERNANCE CYBERSECURITÉ

Durée d'alternance : 24 mois Rythme : 3 semaines sur 4 en entreprise  
Septembre 2026 Secteur : Île de France

rachid.ghodbane@proton.me

+33 6 52 00 08 96

www.rachid-ghodbane.pro

LinkedIn : Rachid Ghodbane

### EXPERIENCES PROFESSIONELLES

Avril - Juill. 2026 **Développeur BackEnd - PHP Symfony** - AMS Solidarité, Paris

- API & sécurité applicative. Gestion des dons et interface d'administration.
- Intégration d'un module de paiement et gestion d'une base de données.
- Mise en place de bonnes pratiques de cybersécurité et sécurisation des endpoints (authentification, gestion des accès)
- Prévention des vulnérabilités (OWASP) et protection des données sensibles.

Juin - Juill. 2024 **Technicien Support N1/N2** - SCC France, Paris

- Diagnostic et résolution d'incidents matériels, logiciels et réseau.
- Déploiement, installation et configuration de serveurs et infrastructures
- Gestion et suivi des tickets, maintenance des postes et comptes utilisateurs.

### PROJETS SIGNIFICATIFS

**WebPwn** – Web Pentest Framework – Python - HTTP - XSS - SQLi - LFI - Crawling - CLI - JSON/HTML Reporting

- Développement d'un framework de pentest web en Python orienté automatisation des tests de sécurité applicative.
- Implémentation de modules de détection de vulnérabilités : XSS, SQLi, LFI et analyse des paramètres HTTP
- Création d'un crawler pour l'énumération automatique des pages, endpoints et formulaires.
- Conception d'une interface CLI pour faciliter l'utilisation et l'automatisation des scans. Génération de rapports JSON - HTML.

**Infrastructure réseau sécurisée multi-services (DSI / SOC)** – Cisco Packet Tracer – VLAN - DHCP - OSPF - ACL - NAT - DMZ - Syslog

- Conception d'une architecture réseau segmentée sous Cisco Packet Tracer pour un environnement DSI/SOC
- Mise en place de VLANs, routage OSPF, NAT, ACL et services DHCP afin de sécuriser les communications
- Création d'une DMZ pour isoler les services exposés et renforcer la sécurité de l'infrastructure
- Centralisation des événements réseau via Syslog pour la supervision et l'analyse des logs

**Wiki\_Esc** – Scanner failles d'élévation de privilèges – Python - Linux - Sécurité système - Enumération - PrivEsc

- Développement d'un outil Python d'énumération système orienté recherche de failles de PrivEsc Linux
- Automatisation de la collecte d'informations sensibles : permissions, SUID, services, sudoers et tâches cron
- Génération de PoC et de payloads d'exploitation associés à chaque vulnérabilité

### COMPETENCES

- +2500 Points sur Root-Me, profil : <https://www.root-me.org/rvsh0x>
- Top 5% Mondial sur TryHackMe, profil : <https://tryhackme.com/p/rvsh0x>
- Programmation & Systèmes : Linux - Windows - Bash - Powershell - Python - C - JAVA - SQL - PHP - JavaScript - ASM\_x86\_64
- Supervision & analyse sécurité : SIEM/ELK, IDS/IPS, logs, Wireshark, tcpdump, Nmap, CTI/OSINT
- Support utilisateurs & ITSM (ITIL) : traitement de tickets, assistance bureautique et prise en main à distance
- Administration poste de travail & réseau : déploiement (master/MDM), gestion comptes, accès VPN/MPLS et maintenance parc IT
- Esprit d'équipe et collaboration technique
- Capacité d'adaptation face aux environnements complexes

### CERTIFICATIONS

- **eJPT** – INE, Junior Penetration Tester Certification, En cours de preparation...
- **CCST** – CISCO Junior Cybersecurity Analyst & Network Technician
- **MOOC SecNumAcadémie** – ANSSI
- **TryHackMe Jr Penetration Tester Path**

### FORMATION

2026 - 2028 **Mastère Expert en Cybersécurité – RNCP7** - OTERIA Cybersecurity School, Paris, France.

2023 - 2026 **Licence Informatique** – Université Jean Monnet, Saint-Étienne, France.