

<RAYAN LEJRHOUL>

Diplômé en cybersécurité, motivé et adaptable, actuellement en étude de chinois à Shanghai. Solides bases en informatique appliquée, sécurité offensive et systèmes sécurisés. Très proactif, capacité d'apprentissage rapide, à l'aise dans tous les environnements. Passionné par le pentest, la résolution pratique de problèmes et l'amélioration continue.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Support Technique – Projet Google Hardware

Concentrix — Lisbonne, Portugal

01/2025 – 07/2025

- Réalisation de diagnostics, dépannage, configuration d'appareils et gestion via système de tickets.
- Renforcement des compétences en communication, adaptabilité et résolution de problèmes.

Stagiaire en Sécurité Informatique

Smart IT Services — Sint-Niklaas, Belgique

Entreprise de sécurité réseau

02/2024 – 05/2024

- Développement de scripts d'automatisation Python pour optimiser les workflows internes.
- Utilisation d'Azure AD et d'outils de gestion clients ; support aux clients.
- Préparation des systèmes et de la documentation vis-à-vis des CIS Controls.

PROJETS & ACTIVITÉS

- **+2500 points sur Root-Me(haut contributeur).**
- Participation active à plusieurs compétitions Capture The Flag (CTF).

Howest Projet de Sécurité – Villes de Belgique

09/2023 – 01/2024

- Réalisation d'audits de sécurité internes et externes.
- Campagnes de sensibilisation au phishing.
- Contribution aux évaluations de sécurité et à la rédaction de rapports professionnels.

CERTIFICATION

Certified Professional Ethical Hacker (CPEH) – GAQM (09/2024)

ÉTUDE

Programme de langue chinoise

East China University of Science and Technology (ECUST) — Shanghai, Chine

09/2025 – Présent

- Progression rapide démontrée, immersion totale et grande autonomie.

Bachelor en Informatique Appliquée – Spécialisation Cybersécurité

Howest University of Applied Sciences — Bruges, Belgique

2021 – 2024

Diplômé avec mention Magna Cum Laude

- Cours pertinents : Hacking éthique, Développement sécurisé, Sécurité réseaux, offensive et des systèmes, etc..

COMPÉTENCES

Cybersécurité offensive

- Hacking éthique • Recon • Évaluation des vulnérabilités • Escalade de privilèges • CTF

Programmation

- Python • .NET (C#) • Scripting & automatisation • Frontend/backend de base

Systèmes & Outils

- Linux • Windows • macOS • Git • Azure AD • Intune • MS 365

Compétences comportementales

- Autonome • Proactif • Apprentissage rapide • Grande adaptabilité • Résolution de problèmes

LANGUES

- Français — Langue maternelle
- Anglais — Avancé
- Espagnol — Intermédiaire
- Mandarin — Débutant (progression rapide)