

FLORY EWAN

Ewan.flr@proton.me | linkedin.com/in/ewan-flory-4b386b2ab/ | ewan-flr.com

Curieux et engagé dans la cybersécurité, je développe mes compétences via des plateformes CTF (TryHackMe, Root Me, Hack The Box) et des événements spécialisés (LeHack, PasseTonHack). Proactif et adaptable, j'aime résoudre des défis techniques complexes et contribuer à sécuriser les systèmes informatiques. Dès septembre 2025, je poursuivrai une licence en cybersécurité pour approfondir mon expertise suivi d'un master dans le même domaine.

COMPETENCES

| | | |
|-----------------------|-----------------|----------------------------|
| Windows/Linux | Pentest Web | Sécurisation des systèmes |
| Infrastructure réseau | Pentest Serveur | Analyse des vulnérabilités |

EXPERIENCES PERSONNELLES

- PasseTonHack.** Challenge Cyberdéfense Commandement de la cyberdéfense et Airbus. Travail sous pression et en équipe. Résultats : Premier académie de Créteil, 34 sur 1600 au niveau national.
- LeHack.** Forum base sur l'INFOSEC. Rencontre avec de nombreux experts et CTF pendant toute une nuit.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Technicien Informatique (Alternance), Prysmian **Sep 2023 – Aout 2025**

- Support technique niveau 2 et 3 : diagnostic et résolution de problèmes matériels et logiciels.
- Gestion et sécurisation des infrastructures réseaux.
- Participation à des projets IT : migration d'un parc info de 600 machines vers Windows 11.

Job Etudiant, Leclerc **Juin 2023 - Aout 2023**

- Gestion des stocks et service client.
- Organisation et gestion du temps en équipe.
- Respect strict des procédures.

EDUCATION

BTS SIO SISR **2023 - 2025**

UTEC, AVON

- Gestion des infrastructures réseaux.
- Sécurité des systèmes et des données.

BAC STI2D **2023 - 2023**

LYCEE LA FAYETTE, CHAMPAGNE SUR SEINE

- Innovation technologique et eco-conception.

ADDITIONAL INFORMATION

- Langues:** Français (natif), Anglais (Avancé)
- Certifications:** Pre Security, Try Hack Me. Top 6% monde Try Hack Me
- Hobbies:** Pratique de CTF, sport et lecture.