



BEIS REMI

Etudiant en
Cybersécurité

Passionné par la cybersécurité et le développement, je me forme en profondeur aux techniques de pentest, à l'administration de systèmes Linux, à la conteneurisation avec Docker, et à la conception d'API sécurisées. Enthousiaste, autodidacte et curieux, je pratique régulièrement sur TryHackMe et réalise des projets en équipe (Dev, Infra, DB) dans un environnement Dockerisé. Je recherche une alternance dans le cadre de ma 3ème année qui débutera le 15/09/2026.



06.15.80.16.58



remibeis12@gmail.com



16rue Royale 59800, Lille.



<https://portfolio-r-mi-beis.vercel.app/>

Langage

- Français : Natif
- Anglais : B2

Expertise Novice

- Cybersécurité
- Développement
- Réseau
- Pentest
- OSINT
- Systèmes

Experience

Pentest & CTF

Metasploit, Burp Suite, Hydra, Follina, Eternal blue, OSINT avancé, Nmap, Gobuster, reverse-shell

Systèmes

Linux (Ubuntu, Kali, Debian), Windows: WSL2, gestion des droits, Active Directory

Réseaux

Réseaux : Cisco Packet Tracer, TCP/IP, DNS, fail2ban, DHCP, Vlan

Développement

Développement : API REST Node.js, Docker, Git, HTML/CSS, React

OSINT

CyberChef, VirusTotal, EXIF, stéganographie, What3Words, PimEyes

Projets

- Développement d'un backend d'API REST sécurisée pour un forum, avec authentification JWT, conteneurisation Docker, documentation Swagger et collaboration inter-équipe (frontend, base de données, infrastructure).
- Infrastructure DevSecOps : Collaboration avec frontend, base de données et NGINX, automatisation avec script .bat, environnement Docker sur WSL2.
- CTF & OSINT : Challenges TryHackMe (Follina, logs, EasyCTF), write-ups avec stéganographie, CyberChef, image inversée, EXIF, VirusTotal.

Certifications et outils

- BEPC, Bac
- TryHackMe : Introduction to Cybersecurity (certification),
- Plateformes : HackTheBox, CyberChef, PIM Eyes, What3Words, Vscodex, QuickStego, Dcode, VirusTotal

Centres d'intérêt

CTF & TryHackMe (+70room) • Développement •
Musculature • Voyages •