

VEVERITA Ion



Profil junior en cybersécurité offensive, combinant une licence Informatique, une première expérience en apprentissage et une pratique CTF active (Top 420 France TryHackMe). Recherche une alternance en sécurité des systèmes informatiques dans le cadre de mon Master Sécurité des Systèmes Informatiques

Compétences

Outils de sécurité:

- Reconnaissance: Nmap, SQLmap, RustScan, GoBuster, OSINT
- Analyse: Wireshark, Splunk, Nessus, PLutil
- Exploitation: Metasploit, linpeas/winpeas, GTF0Bins, ExploitDB, msfvenom
- Web: OWASP Top 10 et Burp Suite

Compétences Spécifiques

- TCP/IP, DHCP, DNS, SSH, VLAN
- Linux CLI, VirtualBox, Docker, Portainer
- Git, GitLab, CI/CD, DevSecOps

Programmation:

- C/C++, Python, ASMx86, Bash, Powershell

Certifications:

- Junior Penetration Tester (PT1) - TryHackMe
- 9/10 flags obtenus sur 3 catégories : Exploitation Web, Sécurité réseau et Active Directory
- Rédaction de rapport de pentest professionnel avec remédiation et analyse de risques (851/1000 points)

Projets personnels:

- RaspiSecureStack - Infrastructure sécurisée auto-hébergée sur Raspberry Pi 5 (Docker-Compose, Traefik, Nginx, AdGuard, n8n)
- CTF Writeups - Méthodologies offensives documentées pour labs pratiques (TryHackMe, HackTheBox, Root-Me)
- WebBruteForce - Développement d'un outil de démonstration d'attaques par force brute sur authentification web avec API REST.

Langues:

- Anglais - C1
- Français - C1
- Russe - natif
- Roumain - natif

Qualités personnelles:

- Esprit collaboratif
- Curiosité intellectuelle
- Gestion des priorités
- Capacité d'adaptation

Alternance Master Sécurité Informatique en 2 ans Sorbonne Université

📅 16/07/2004

📄 Permis B - Mobilité Île-de-France

☎ +33634969178

@iveverita@icloud.com

Site personnel: iveverita.com

LinkedIn: [iveverita](https://www.linkedin.com/in/iveverita)

📁 Expériences professionnelles

Banque Nationale de Moldavie, Stagiaire au Département de la sécurité de l'information et de la supervision informatique juin - juillet 2025

- Outils de sécurité défensive: SIEM, SEG, EDR, DLP et EDM
- Détection et Réponse aux incidents de sécurité
- Conception des politiques de sécurité pour l'entreprise
- Examen Pratique: Réalisation d'un test d'intrusion sur un service web avec rédaction de rapport final de pentest avec remédiation et analyse des risques.

VR Dev Team, Administrateur système L1
Télétravail, Contrat d'apprentissage septembre 2022 - avril 2023

- Configuration de machines virtuelles et VPN tant que Support Clients
- Surveillance du réseau et état système, élaboration de documentation interne

LLHost, Assistant marketing et ventes
Télétravail, Job d'été juin - août 2022

- Suivi des performances des publications et alignement sur les intérêts du public cible.
- Identification d'opportunités de placement et d'optimisation de la visibilité des offres

🚩 Compétitions

TryHackMe

- HackInfinity Battle CTF 2025 - Rang 56 / 4200
- Industrial Intrusion CTF 2025 - Rang 6 / 5994, sous-division étudiants 3 / 2500
- HoneyNet Collapse CTF 2025 - Rang 68 / 960

HackTheBox

- Holmes CTF 2025 - Rang 57 / 7022
- Bug Bounty CTF 2025 - Rang 182 / 1323
- Cyber Apocalypse CTF 2025 - Rang 122 / 8169

🎓 Formation

Université de Strasbourg, UFR de mathématique et d'informatique
Licence Mathématique-Informatique, parcours Informatique 2023 - 2026

Principaux enseignements: Architecture de systèmes d'exploitation, Structures des données et Algorithmes, Cryptographie et Algorithmique des réseaux

Lycée Public Gheorghe Asachi, République de Moldavie 2023
Baccalauréat international, série scientifique

Mention Très Bien (note 9,25/10)

🧠 Centres d'intérêt

Investissement

- Gestion régulière d'un portefeuille personnel avec diversification durable

Jeux de réflexion

- Loisirs dédiés aux jeux de société de stratégie et de réflexion, tels que Catan, Rummikub ou Alias, favorisant la stratégie, la réflexion et l'échange social.

Karting

- Membre du club StrasKart, classé dans le top 16 % des pilotes. Pratique régulière avec intérêt pour la précision de conduite et l'amélioration des performances