

CONTACT:

Tél: +33.6X.XX.XX.XX 75000, Paris xxxxxxxxxxxxx@laposte.net

COMPÉTENCES

<u>Langues</u>: Français, Anglais (TOEIC 830)

Informatique:

- · Administration Linux/Windows
- Virtualisation : VMware, VirtualBox
- Réseau
- Programmation : Python

Cybersécurité:

- Normes ISO 27001, DORA, NIS2
- Collecte d'informations (OSINT)
- Cartographie des réseaux et de l'AD via Saporo
- Pentest d'application Web (WordPress, Drupal)
- Rebonds et mouvements latéraux
- Privilege escalation
- Reverse de malware (débutant)
- Documentation et production de rapports

PLATEFORMES CTF

HackTheBox: Pentester job path

RootMe: +1000 Pts

NATHAN G.

Pentester/RedTeamer

À PROPOS DE MOI

Passionné de cybersécurité offensive, je me forme activement au pentest à travers mon Mastère Spécialisé « Expert Forensic et Cybersécurité » et des travaux pratiques sur des environnements simulés. En parallèle de ma formation, je développe mes compétences techniques sur des plateformes comme TryHackMe et Hack The Box, en réalisant des scénarios réalistes d'attaque et d'exploitation. Je m'intéresse particulièrement à la sécurité des applications web, aux environnements Active Directory et aux techniques de red teaming. Motivé et curieux, je souhaite intégrer une équipe de pentest pour contribuer à des missions concrètes et progresser au contact d'experts du domaine.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

IT SECURITY APPRENTICE

09/2024-09/202

Ardian France, référente Marianne SINONKE

- Suivi de campagnes de pentest sur des applications web et accompagnement des équipes projet dans la remédiation.
- Participation à la migration de machines virtuelles en assurant la conformité sécurité des environnements cibles.
- Élaboration et mise à jour de dashboards pour le suivi des indicateurs de performance sécurité (KPI).
- Contribution à la documentation des processus GRC et au suivi de la conformité aux politiques internes.

FORMATION

UNIVERSITÉ DE TECHNOLOGIE DE TROYES 09/2024-09/2025 Mastère spécialisé Expert Forensic et Cybersécurité, référent Reza ELGALAI

- Réalisation de tests d'intrusion encadrés
- Analyse de malwares
- Investigation sur images disques ou mémoires (RAM).
- Utilisation de frameworks comme MITRE ATT&CK, Kill Chain et modèle Diamond.
- Travaux pratiques sur plateformes de type CTF et environnement simulé.
- Approche GRC : gestion des risques, sécurité organisationnelle et conformité.

ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE D'ARTS & 09/2021-09/2024 **MÉTIERS (ENSAM)**

Dinlôme d'Ingénieur, référent Samir I AMOURI

- Capacité d'analyse logique et rigoureuse face à des problématiques techniques complexes.
- Compétences en gestion de projet appliquées à des environnements techniques exigeants.