



CONTACT

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

COMPÉTENCES

Langues : 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 Sapro
- 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

09/2024-09/2025

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.

TRAINEE ENGINEER IN SHANGHAI

06/2023-09/2023

Gravotech Sh, référent Vy Luong LY

- Travail collaboratif avec des équipes internationales pour aligner les pratiques de contrôle qualité
- Développement d'un script Python pour automatiser la traduction de documents techniques multilingues
- Amélioration des processus de contrôle qualité pour les machines de gravure laser

INDUSTRIAL ENGINEER APPRENTICE

09/2021-09/2024

Néolithe, référent Gilles BUDKEWITSCH / Marc GLINEC

- Recherche et développement de procédés de broyage
- Production de pièces mécaniques dans l'atelier de montage
- Conception de pièces mécaniques et calcul des coûts avec les collaborateurs
- Production de dessins en 3D/2D de pièces complexes pour la fabrication

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 & MÉTIERS (ENSAM)

09/2021-09/2024

Diplôme d'Ingénieur, référent Samir LAMOURI / Hélène PILLET

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