



THEO MARTRAN



07 69 02 94 81



theo.martran@etudiant.univ-lr.fr



86370 Vivonne



Permis B

ATOUTS

- Persévérant
- Curieux
- Esprit d'équipe

PRINCIPAUX INTÉRÊTS

- Musculation
- Tir Sportif (Ball-Trap, TLD)
- Airsoft
- Sport automobile
- CTF(Rootme/Tryhackme/HTB)

CERTIFICATION

- CSNA (STORMSHIELD)

LANGUES

- Anglais (B1-B2)
- Français



Lien externe
vers mon LinkTree

Étudiant en 3ème année en Réseaux et Télécommunications, parcours cybersécurité je suis actuellement à la recherche d'une entreprise pour un master expert sécurité digitale en alternance .

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stage de 4 mois – Credit Agricole Filiale Cyberconseil & Assistance (février 2025 - en cours)

Durant ce stage, mes missions sont les suivantes :

- Réalisation et animation de plusieurs exercices de crise, pour des clients externes.
- Réalisation d'Audit de sécurité
- Sensibilisation à la cybersécurité et mise en exercices de phishing

Stage – Service DSI RSSI, CHU de Poitiers (4,5 mois répartis sur 2023-2024)

Durant ce stage, j'ai réalisé les missions suivantes :

- Réalisation de la cartographie complète du réseau informatique via Forescout (2023)
- Ajout de groupes de découvertes dans l'outil de gestion des vulnérabilités Cyberwatch (2023)
- Cartographie de l'Active Directory, permettant une meilleure gestion des accès et des ressources (2023)
- Traitement et analyse des logs, pour la détection et la prévention d'incidents de sécurité (2024)
- Élaboration et coordination d'un exercice de crise en cybersécurité (2024)
- Participation au CTF Medileak (ONSIT), simulation d'une fuite de données dans un contexte médical (2024)

COMPÉTENCES

- Concevoir et administrer un réseau informatique d'une entreprise en intégrant les problématiques de haute disponibilité, de QoS et de sécurité (Protocoles : TCP, UDP, IP (v4/v6), Vlan, FTP, HTTP, DNS, DNSSec, DHCP, SSH , OSPF (v2/v3), EIGRP, BGP, MPLS)
- Mettre en œuvre des outils avancés de sécurisation d'une infrastructure du réseau. (Firewall, Pfsense, stormshield)
- Administrer les outils de surveillance du système d'information .
- Surveiller l'activité du système d'information (Zabbix, SNMP, NetFlow, Syslog, Splunk, ELK, parsing de log, Supervision).
- Identifier les différentes vulnérabilités présentes en réalisant les différentes phases des tests d'intrusion.
- Identifier les incidents de sécurité détectés à l'aide des outils de supervision au sein d'un Security Operations Center (SOC) afin de permettre leur analyse .
- Réaliser une analyse forensique de l'incident en collectant les preuves .
- Appliquer une méthodologie de test d'intrusion (Nmap, nikto, Linpeas, Winpeas, fierce, dirbuster, wpscan, Burpsuite, hydra, metasploit, SQLMap)
- Mettre en place une cartographie complète du système d'information à l'aide de Forescout.

FORMATIONS & DIPLOMES

Inscrit en master, rentrée en septembre 2025.

Titre d'Expert en Sécurité Digitale (en alternance)
RNCP36399 (Niveau 7) ENI Niort(79)

Formation actuelle (2021-2025) :

- Bachelor Universitaire Réseaux & Télécommunications de La Rochelle parcours cybersécurité (axe administrer, sécuriser et créer des outils pour une infrastructure réseau)

Diplômes :

- Diplôme Universitaire de Technologie, Réseaux et télécommunications spécialité cybersécurité (2024)
- Baccalauréat Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement durable spécialité SIN (Système d'Information et Numériques) Mention assez Bien