

NOHAN BROCHARD

TECHNICIEN INFORMATIQUE

Passionné d'informatique depuis mon plus jeune âge, je me spécialise progressivement dans la cybersécurité, avec un intérêt marqué pour le pentesting, la sécurité offensive et l'OSINT (Open Source Intelligence). Mon objectif de compétence est d'aller jusqu'au Master Cybersécurité et d'obtenir la certification OSCP+ de OffSec.



📞 07 80 40 96 63

✉️ nohan@nbrd.fr

📅 29/06/2003

📍 Nîmes, Gard



DIPLÔMES FORMATIONS

BTS SIO SISR

Keyce Academy / Nîmes
En cours d'obtention

BTS SNEC

Lycée Dhuoda / Nîmes
Année d'obtention : Juil. 2023

CERTIFICATIONS

Club EBIOS - Méthode EBIOS Risk Manager
Année d'obtention : Oct. 2025

TryHackMe - Pre Security Certificate
Année d'obtention : Oct. 2025

Learning Expedition in Morocco - Projet Pentest
Année d'obtention : Sept. 2025

SecNumAcadémie - ANSSI MOOC Cybersécurité
Année d'obtention : Févr. 2025

Security Blue Team - OSINT
Année d'obtention : Mai 2024



EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

TECHNICIEN INFORMATIQUE (ALTERNANCE)

ABTEL INFORMATIQUE / Bouillargues

Juin 2024 - Présent

- Support technique (Niveau 1-2) sur parcs de +500 clients.
- Administration : Active Directory, GPO, Windows Server.
- Virtualisation & Sauvegarde : VMware ESXi, Veeam Backup.
- Réseau & Sécurité : Supervision (Zabbix), gestion Antivirus/EDR, sensibilisation.
- Documentation : Rédaction de procédures et bases de connaissances.

TECHNICIEN SUPPORT (ALTERNANCE)

ARTEMIS-RD / Nîmes

Septembre 2023 - Janvier 2024

- Support utilisateur : Résolution d'incidents (matériel, logiciel, réseau) via téléphone, mail et prise en main à distance.
- Administration & Gestion : Active Directory (comptes, droits), gestion des tickets et maintenance des postes Windows.
- Interventions techniques : Imprimantes, réseau, VPN et logiciels métiers.
- Processus & Documentation : Suivi des procédures de sécurité et rédaction de documentation technique.

ÉLECTRO-MÉCANICIEN (STAGE)

LAFARGE BETON / Vendargues

Mai 2022 - Juillet 2022

- Diagnostic et dépannage de systèmes électromécaniques (capteurs, moteurs, relais)
- Participation à l'amélioration continue des processus de maintenance
- Application des consignes de sécurité en milieu industriel

AUTO-FORMATION

- Techniques avancées d'OSINT et collecte d'informations
- Développement de malwares en environnement contrôlé (analyse et prévention)
- Étude des techniques de tests d'intrusion physiques et logiques
- Analyse et manipulation de protocoles sans fil (RFID, NFC, Sub-GHz, Bluetooth, infrarouge)
- Développement de payloads en DuckScript pour tests de sécurité

> LANGUES

Français (langue maternelle)
Anglais : Intermédiaire

> CENTRES D'INTÉRÊT

- Parcours autodidacte en cybersécurité débuté par l'OSINT, aujourd'hui orienté vers le pentesting et les tests d'intrusion

> COMPÉTENCES

- Capacité d'adaptation, sens pratique et de l'organisation
- Diagnostic et réparation d'équipements
- Connaissances en système Windows / Linux
- Respect des normes de sécurité
- Bonnes compétences en communication