

AMIN BEN YOUSSEF

Spécialiste Cybersécurité & Réseaux | Pentesting & SOC

Email : mohamedbenyoussef93@outlook.fr

Téléphone : 06 24 04 86 53

Adresse : 23 rue Victor Haussonville, Drancy, 93700

Date de naissance : 23/06/2002

Permis : B/A2 + Véhicule personnel

PROFIL PROFESSIONNEL

Spécialiste en Cybersécurité passionné par la sécurité offensive et défensive, actuellement en formation Bac+4 (RNCP niveau 6). Recherche une alternance pour approfondir mes compétences en pentesting, analyse de risques et détection d'incidents. Expérience pratique en tests d'intrusion, gestion SIEM et sensibilisation cyber.

FORMATION & DIPLÔMES

Bac+4 - Spécialiste en Cybersécurité et Réseaux

Jedha Paris | *Depuis juin 2025*

- Analyse des menaces et sécurité offensive (Pentesting)
- Sécurisation d'architectures Cloud & On-Premise
- Gestion des incidents et réponse à incident

Formation - Analyste en Cybersécurité

OpenClassrooms Paris | *Septembre 2023 - Juin 2024*

- Réalisation de tests d'intrusion
- Détection d'attaques et réponse aux incidents

Spécialisation DevOps

CNAM Paris | *2021 - 2022*

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Technicien Support & Cybersécurité

M.B GARDIENNAGE Paris | *Septembre 2023 - Juin 2024*

- Gestion de la sécurité réseau pour PME (Firewall, VPN, segmentation)
 - Surveillance des logs et détection d'incidents (Wazuh, ELK)
 - Support technique et remédiation de failles de sécurité
-

RECHERCHE ALTERNANCE EN CYBERSÉCURITÉ - DISPONIBLE IMMÉDIATEMENT

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Sécurité Offensive

Kali Linux, Metasploit, Burp Suite, Nmap, CTF

Audit & Analyse de Vulnérabilités

Nessus, OpenVAS, Qualys

SOC & SIEM

Splunk, Wazuh, ELK Stack

Gestion des Identités & Infrastructure

Active Directory, LDAP, Linux, Windows

Réseau & Cloud

VLAN, Firewall, VPN, DMZ

Conformité & Réglementation

ISO 27001, RGPD, NIS2

PROJETS TECHNIQUES

Participation à des CTFs (TryHackMe, HackTheBox)

Résolution régulière de challenges de sécurité offensive, classement top 10% sur TryHackMe

Création d'un LAB Attaque/Défense

Infrastructure complète avec VMs, Kali Linux, Metasploit et SIEM pour tests de pénétration

Rédaction d'un Guide de Sécurisation Windows/Linux

Documentation technique complète des bonnes pratiques de durcissement système

Simulations de Phishing

Campagnes de sensibilisation avec métriques d'efficacité et formation des collaborateurs

LANGUES

- **Français** : Langue maternelle
- **Anglais** : Niveau B2
- **Allemand** : Niveau scolaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Cybersécurité** : Red Team, Cloud Security
- Technique** : Moto, Mécanique
- Loisirs** : Gaming, Musculation
- Voyages** : Irlande, Norvège, Tunisie
-