



Mehdi Yousnadj

Analyste Cybersécurité

Actuellement en alternance chez Bosch dans le domaine de la cybersécurité, je suis à la recherche d'un poste en CDI dans ce domaine passionnant. Fort d'une expérience pratique enrichissante, je suis prêt à mettre mes compétences au service d'une entreprise dynamique et innovante. Motivé et déterminé, je suis convaincu de pouvoir contribuer positivement à la sécurité informatique des entreprises. Disponible à partir du 1er octobre 2024, je suis ouvert aux opportunités professionnelles.

✉ mehdi.yousnadj@outlook.com

🏠 Ile-de-France

📅 26 ans

🔗 <https://www.linkedin.com/in/mehdi-yousnadj/>

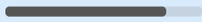
📄 Permis B

📍 Ile-de-France

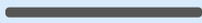
☎ +33 7 55 14 38 78

Langues

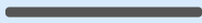
Anglais



Français



Kabyle



Compétences

Sécurité IT

- OSINT/VPN/Zenmap

OS

- Windows, Linux, MacOS

Technologies

- Wireshark, Cisco Packet Tracer, VMware, EDR, SIEM, AWS
- WINPE, Imatools

Technologies de télécommunication et internet:

- DNS, SSH, FTP, DHCP
- LAN WLAN

Programmation

- Python, Powershell

Centres d'intérêt

Boxe anglaise

- Champion d'Algérie

Camping & Exploration

- lieux insolites

Expériences professionnelles

Ingenieur System et sécurité

Depuis septembre 2022 **Bosch** Paris

- Réalisation de tests de pénétration sur le parc informatique.
- Développement d'une plateforme sécurisée pour les clients internationaux.
- Création d'images Windows pour déploiement.
- Automatisation du processus de création d'images.
- Déploiement d'images ISO sur 18 000 machines à l'échelle mondiale.
- Automatisation des tests de validation pour les applications de diagnostics.
- Documentation des scripts et méthodes d'automatisation d'images.

Réseaux optiques

De février 2019 à juin 2019 **Algérie Telecom** Tizi-Ouzou

- Étude des MSANs.
- Configuration des services voix et DSL sur MSAN.
- Gestion du déploiement de la fibre optique (FTTH).
- Assistance et participation aux différentes interventions de l'équipe d'ingénieurs.

Étude et mise en place d'une infrastructure réseau sans fil

D'octobre 2018 à janvier 2019 **Laboratoire Universitaire** Tizi Ouzou

- Analyse des besoins
- Mise en place du réseau (matériel, cout, configuration)
- Mise en place d'une plateforme de test

Diplômes et Formations

Master Cybersecurité

Depuis septembre 2022 **Sup de Vinci** 2 Pl. de la Défense, 92800 Puteaux

Master Électronique d'instrumentation

De septembre 2019 à juin 2021 **Université Mouloud Mammeri** Tizi Ouzou

Licence En électronique

De septembre 2015 à juin 2019 **Université Mouloud Mammeri** Tizi Ouzou

PROJETS

Création d'un SOC (security operations center)

De décembre 2023 à février 2024 **Description du projet :**

- Configuration des machines.
- Configuration de l'architecture Active Directory avec Windows Server 2019.
- Création des GPO pour la gestion centralisée des paramètres de sécurité.
- Configuration des outils SIEM (Security Information and Event Management).
- Configuration des systèmes de gestion des logs.
- Déploiement de solutions d'IDS/IPS pour la détection des intrusions.
- Installation de systèmes de gestion des identités et des accès (IAM).
- Configuration de pare-feux pour la protection du réseau.

Programmer un DNS+ARP Spoofer en Python

Février 2022 **Description Du Projet :**

- crée un renifleur de- réseau en python
- Interception du Traffic (Scapy+ IPTables)
- DNS spoofing local et a distance (l'homme du milieu)
- Crée un ARP spoofing

Programmer un Scanner de Vulnérabilité en Python

Janvier 2022 **Description Du projet :**

- Création d'un Crawler (Robot d'indexation)
- Création d'une interface Graphique
- Détecter l'injection SQL
- Détecter les faille XSS
- Ajout du système de connexion dans l'interface et la Mise en place de l'export du rapport HTML