

Imane Houbbane

Ingénieur DevNetSecOps

ihoubbane@gmail.com ❖ +33 768078506 ❖ Nice, France ❖ [in LinkedIn](#) ❖ [GitHub](#)

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

Koesio Corporate IT (Ex Noeva)

Jan. 2023 – Nov. 2023

Ingénieur réseaux et sécurité

Sophia Antipolis, France

- Conception et mise en œuvre d'infrastructure réseau pour une structure publique de grande taille (+20 sites)
 - Configuration et maintenance des routeurs, commutateurs et pare-feux Fortigate.
- Mise en place l'infrastructure de sécurité réseau pour une entreprise de taille moyenne (+5 sites)
 - Automatisation de la création et de la mise à jour de la configuration pour les commutateurs Ubiquiti et les routeurs Fortigate VM en utilisant Ansible et Python.
 - Installation et configuration des pare-feux Sophos, et création des VLANs sur les commutateurs (Cisco, Alcatel-Lucent, HP, Ubiquiti) et utilisation de Fortimanager et Fortianalyzer pour la gestion centralisée de tous les pare-feux.
- Installation des points d'accès Aruba (+10 APs).
- Élaboration des documentations de l'infrastructure réseau des projets (Visio Microsoft).
- Assistance à distance et revues techniques (Stormshield, Cisco, Fortigate et Sophos).
- Prestation de conseils et analyses techniques pour les clients.

Atos

Jan. 2022 – Juin.2022

Stagiaire ingénieur en cybersécurité (PFE)

Paris, France

- La détection et la remédiation des vulnérabilités avec Tanium: intégration d'un nouveau script en Python pour détecter les vulnérabilités identifiées sur un terminal et obtenir les informations et solutions pour ces CVE en utilisant le web scraping.
- La génération de rapports depuis Tanium pour tenir les clients informés de la sécurité de leurs appareils.
- Le triage des incidents et l'escalade en utilisant ServiceNow.

FORMATION

Polytech Nice-Sophia

Sept, 2022

Master en réseaux et sécurité des systèmes distribués [UBINET](#)

Sophia Antipolis, France

- Un master international en anglais riche en contenu sur les systèmes distribués, le Cloud, le Réseau et la Sécurité.

INPT

Sept, 2022

Ingénierie en filière cybersécurité et confiance numérique [ICCN](#)

Rabat, Maroc

- Grande école située au Maroc, accessible après les classes préparatoires (Prépa).
- Les cours principaux incluent la Cryptographie, l'Architecture des réseaux et l'Architecture de la sécurité.

CERTIFICATIONS & COMPETENCES

- **Certifications:** Cisco CCNA 200-301 ; PRTG , Junior Penetration tester, Microsoft Azure 900.
- **Compétences :**
 - **Scripting :** Python, Java, Bash, Go.
 - **OS :** Windows, Linux.
 - **DevOps:** Azure,Docker, Kubernetes,GitLab CI/CD, Ansible, Git, Jenkins, Nexus, Sonar, Terraform.
 - **Commutateurs et AP:** HP, Cisco, Alcatel-Lucent, Ubiquiti, Aruba AP
 - **Pare-Feux:** Sophos, Stormshield, Fortigate, Palo Alto.
 - **Solutions:** Tanium, PRTG, Splunk, Vmware Vsphere, Fortimanager, Fortianalyser, Grafana.
 - **Base de données :** MongoDB , MySQL , SQLite.
 - **Langues:** Anglais, Français, Arabe.

PROJETS PERSONNELS

- **Automatisation de l'architecture réseau :**En utilisant GNS3 et Ansible .
- **Honeypot:** Visualisation de la géolocalisation des attaques sur le SIEM Microsoft Sentinel ([Lien Youtube](#)).
- **Contrôle de version :** Utilisation de Go pour créer un programme de contrôle de version.