

Imane Houbbane

Analyste en
cybersécurité

PROFIL

Analyste junior en cybersécurité avec une connaissance la sécurité des systèmes d'information.

Expérimenté dans la surveillance proactive du réseau de SIEM.

J'ai une connaissance académique approfondie des réseaux et de la sécurité.

Je suis à la recherche d'une opportunité CDI/CDD en France.



+33 768078506



ihoubbane@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/imane-houbbane-a72ba116b/>



<https://imanhoubbane.github.io/Portfolio/>



Nice, France

EXPERIENCE

Stage PFE /Analyste SOC

Janvier 2022 - Juin 2022

Atos, Paris, France

- Effectuer la surveillance, la réponse et le triage des incidents.
- Faire remonter les incidents de sécurité à l'équipe.
- Créer et suivre les incidents et les demandes à l'aide de l'outil de billetterie (ServiceNow)
- Analyse et création de rapports sur les vulnérabilités (Tanium)
- Support et administration de la technologie Tanium.
- Traitement des requêtes clients concernant la visualisation de l'état de leurs machines (Python, Bash).

Stage de recherche sur la confidentialité des SSID

Nov. 2021 – Jan. 2022

Inria, Sophia-Antipolis, France

- Analyse des fuites de confidentialité dans une base de données de SSID (Service Set Identifiers) de WIFI.
- Construction d'attaques par inférence d'attributs contre la base de données des SSID par l'extraction de la sémantique du langage (Python, Statistics, Scipy, Regex)

EDUCATION

Master 2 en reseaux et sécurité (UBINET)

2020-2022

Université Côte d'Azur (France)

Diplôme d'ingénieur en cybersécurité

2018- 2022

INPT (Maroc)

Classes préparatoires PCSI/PSI

2016-2018

IBN GHAZI CPGE (Maroc)

Compétences Techniques

Technologies : Tanium, Nexpose, Palo Alto, Mcafee, Wireshark, Searchsploit, Splunk(SIEM).

Frameworks : BurpSuite, Metasploit.

Outils: Dirb, gobuster, ffuf, telnet, traceroute, nmap, netcat, tshark, ettercap, bettercap, socat, rlwrap.

Langages de programmation: Python, Bash, Java.

Base de données : MySQL, SQLite, MongoDB, Neo4j.

Langues : Français, anglais et arabe.

CERTIFICATS

Junior penetration tester (TryHackMe).

Tanium Administrator (Tanium).

Tanium advanced content (Tanium).

Projets Personnels

- Password hacker**
Dans ce projet, j'ai développé une application client-serveur pour le craquage de mot de passe à l'aide de la programmation par socket Python. Trois méthodes sont implémentées : la force brute, la force brute basée sur un dictionnaire et la vulnérabilité basée sur le temps.
- Blockchain**
Dans ce projet, j'ai créé un système de blockchain simple utilisant Java pour mettre en pratique mes connaissances en cryptographie sur le chiffrement asymétrique et les signatures numériques.
- Encryption and Decryption**
Dans ce projet, j'ai implémenté les schémas de chiffrement et de déchiffrement de base (Ceasar, Unicode) en utilisant Java.