



MOHAMED HERZALLAH

Expert en Ingénierie Sécurité Informatique

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Stagiaire en Division Sécurité et Maîtrise des Risques

INSEE - Direction du Système d'Information.

Septembre 2024-

Février 2025

- Gestion des risques de sécurité.
- Audit du SI bureautique avec le SHFDS.
- Gestion des incidents de sécurité poste de travail.
- Prise en main de l'outil de ticketing, autonome des tickets liés aux incidents de sécurité, y compris les e-mails malveillants.
- Gestion de projet.
- Élaboration de supports de sensibilisation aux risques cyber pour divers profils.
- Campagne test de Phishing en collaboration avec le SHFDS.
- Participation à l'homologation de sécurité des SI selon la méthode EBIOS-RM.

Responsable d'une équipe

Basic-fit Paris 13^{ème}

Juillet 2021-

Juillet 2023

- Accueil des clients.
- Gestion et dynamisation de l'équipe d'accueil.
- S'assurer du suivi et du respect des plannings et horaires.
- Traiter les plaintes formulées par les membres. Gérer l'ensemble des tâches administratives.

Réceptionniste en hôtellerie

Aout 2018-

Décembre 2018

- Accueil des clients.
- Gestion des réservations, des arrivées et des départs.
- Contrôles de sécurité à la réception et tenir des listes d'accès.

FORMATION

Cursus Expert en Ingénierie sécurité informatique, IPI Paris :

Septembre 2025-

- Management de la sécurité.
- Audit des SI. Techniques de sécurisation du SI.
- Communication/information.
- Droits et technologies de sécurité.

Master Cybersécurité et sciences des données, Université Paris8,Saint-Denis:

Septembre 2022/ Juin 2025

Licence de mathématique et informatique, Université Paris8, Saint-Denis :

Septembre 2019/ Juin 2022

Baccalauréat scientifique

Juin 2017

CONTACT

0617861266

mohamedherzallah1999@gmail.com

5 impasse questre, Paris 75011

COMPÉTENCE

- Python, C++, R, SQL.
- Bases des données.
- Mettre en œuvre une stratégie de sécurité.
- Méthode de sécurité informatique
- Evaluation des risques
- Réseaux et Protocole.
- Exploitation et remédiation des vulnérabilités de lowsp10.
- Analyse des risques et besoins de sécurité.
- Les outils de sécurité : Nmap, Metasploit, Burpsuite, PhishTool, VirusTotal , Yara.

CERTIFICATION

- TryHackme=>JrPrentation/PreSecurity/SOC/CyberDefense
- Cisco Skillsforall=>AnalyseJR/Analyste des menaces
- LetsDefend=>Malware analysis
- skill path

PROJETS

- Mise en place d'un serveur DNS avec sécurité DNSSEC.
- Campagne-teste de phishing avec l'outil GOPHISH.
- Audit de sécurité pour identifier les vulnérabilités et les failles sur un système.

LANGUES

- Anglais - B2