Amine Laimeche

Ingénieur cybersécurité junior | Analyste SOC | disponible novembre 2025

Formation

MSc CyberSecurity and Digital Forensics | UWTSD Swansea

02/2025 - 05/2025

Ethical Hacking, Digital Forensics

Cycle ingénieur cybersecurité | ISEP Paris Routage Réseau, Cybersécurité, Gestion des Risques & Audit, Virtualisation, Big Data

09/2022 - 09/2025

CPGE ATS | Lycée Jean Jaurès

09/2021 - 06/2022

Maths, Physique, Mecanique, Electronique

.....

DUT Informatique | Université Sorbonne Paris Nord

Python, java, Dev web, routage réseaux

09/2019 - 06/2021

Experience

SFR | Apprenti Ingénieur Support technique | Paris XV

Octobre 2022 - Aujourd'hui

- Développement d'une application web (PHP Symfony) facilitant le traitement des alertes de sécurité : identification de l'utilisateur, contact direct, et blocage manuel du compte si nécessaire
- Mise en production via pipelines CI/CD GitLab
- Refonte et migration de manuels d'exploitation liés aux Collectes fixe et mobile
- Développement de scripts bash

iMSA | Stage développeur web / Technicien réseau | Bobigny

Avril - juin 2021

- Refonte d'une application web (JAVA EE) dédiée aux comptables de la MSA
- Mise à jour des 67 switchs Cisco Catalyst du site Luminem de la MSA et configuration des tables de routage

Projets techniques

Certified Defensive Security Alert | HackTheBox

En cours

- Analyse de logs et d'event Active Directory pour la detection d'incidents
- Investigation d'attaques (SIEM, DFIR, malware)

Certified Bug Bounty Hunter | HackTheBox

En cours

- Analyse statique / dynamique d'applications web et de services API
- Identification et exploitation manuelle/auto de vulnérabilités

Mini SOC Azure / cartographie des attaques

juin 2025 - juillet 2025

Azure, KQL, Microsoft Sentinel

- Mise en place d'un SOC simulé en utilisant Azure avec Microsoft Sentinel
- Déploiement d'un honeypot Windows 10 qui a attiré plus de 60 000 tentatives de connexion échouées en 24 heures.
- Corrélation des logs et visualisation géospatiale

NBA big data dashboard | ISEP

mars 2024 - juin 2024

Apache Airflow · Python · Kibana · Elastic Stack

Conception d'une architecture de données complète, permettant de comparer les statistiques des joueurs NBA entre saison régulière et playoffs via un dashboard

- Utilisation de l'API officielle NBA, création de jobs et extraction de data via REST APIs
- Normalisation de données pour Datalake

Projet systeme numérique | ISEP C++ PHP JS Git

Octobre 2022 - Juin 2023

 Projet universitaire en équipe de 5 : Réalisation d'un système complet (Site web + carte électronique) permettant la collecte et l'affichage de données environnementales (sonores, cardiaques, température)

Compétences Techniques

Sécurité

Programmation
Python, Java, PHP (Symfony),

OS & Environnements

SQLi, XSS, SSRF, IDOR, OWASP TOP 10, MITRE ATT&CK

Bash, JavaScript

Windows, Linux (Ubuntu, Kali, Parrot), VMware, Docker

Data

Outils

Réseaux

Kibana, ELK Stack, Apache Airflow, REST API Burp Suite, OWASP ZAP, VS Code, Git, GitLab CI/CD, pgAdmin, Confluence

TCP/IP, DNS, HTTP, Wireshark

Français Langue maternelle

English C1 TOEIC (950/990), TOEFL (93/120)

Langues