

Amine Laimeche

Ingénieur cybersécurité | Analyste SOC | DevSecOps

✉ amine.laimeche@gmail.com ☎ [0651779045](tel:0651779045) 📍 Ile-de-France 🌐 [Portfolio](#)
in <https://www.linkedin.com/in/amine-laimeche/> 🐙 <https://github.com/Amine1102>

Experience

SFR | Ingénieur DevSecOps (alternance) | Paris XV

10/2022 - 09/2025

- Conception et développement d'un outil de Réponse à Incident (SOAR) en PHP Symfony : Automatisation des actions de remédiation (blocage de comptes compromis)
- Intégration Continue CI/CD : Sécurisation et déploiement automatisé via GitLab
- Refonte et migration de manuels d'exploitation liés aux Collectes fixe et mobile
- Développement de scripts bash
- Prise en charge des nouveaux alternants

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

Formation

CDSA (Certified Defensive Security Alert) | HackTheBox

Analyse de logs et d'événements Active Directory pour la détection d'incidents. Investigation d'attaques (SIEM, DFIR, malware)

En cours

CBBH (Certified Bug Bounty Hunter) | HackTheBox

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

En cours

Cycle ingénieur cybersécurité | ISEP Paris

Routage Réseau, Cybersécurité, Gestion des Risques & Audit, Virtualisation, Big Data

09/2022 - 09/2025

MSc CyberSecurity and Digital Forensics | UWTSD Swansea
Ethical Hacking, Digital Forensics

02/2025 - 05/2025

CPGE ATS | Lycée Jean Jaurès

Maths, Physique, Mécanique, Electronique

09/2021 - 06/2022

DUT Informatique | Université Sorbonne Paris Nord
Python, java, Dev web, routage réseaux

09/2019 - 06/2021

Projets techniques

Mini SOC Azure / cartographie des attaques

juin 2025 - juillet 2025

- 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

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 système numérique | ISEP

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
OWASP Top 10

Programmation
Python, Java, PHP (Symfony),
Bash, JavaScript

OS & Environnements
Windows, Linux (Ubuntu, Kali,
Parrot), VMware, Docker

Data
Kibana, ELK Stack, Apache
Airflow, REST API

Outils
Burp Suite, OWASP ZAP, VS
Code, Git, GitLab CI/CD,
pgAdmin, Confluence

Réseaux
TCP/IP, DNS, HTTP, Wireshark

Certifications

CEH (Certified Ethical Hacker) | EC-Council

Prevue 06/2026

- Ethical Hacking : Reconnaissance, scanning, exploitation, post exploit
- Nmap, Metasploit, Burp Suite, Wireshark

Langues

Français
Langue maternelle

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