

# Amine Laimeche

Ingénieur cybersécurité junior | Analyste SOC | disponible novembre 2025

📍 Ile-de-France 📞 0651779045 @ amine.laimeche@gmail.com 📁 Portefolio 🌐 LinkedIn 🐙 GitHub

Formation	MSc CyberSecurity and Digital Forensics   UWTSD Swansea Ethical Hacking, Digital Forensics		02/2025 - 05/2025
	Cycle ingénieur cybersécurité   ISEP Paris Routage Réseau, Cybersécurité, Gestion des Risques & Audit, Virtualisation, Big Data		09/2022 - 09/2025
	CPGE ATS   Lycée Jean Jaurès Maths, Physique, Mecanique, Electronique		09/2021 - 06/2022
	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
	<ul style="list-style-type: none"><li>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</li><li>Mise en production via pipelines CI/CD GitLab</li><li>Refonte et migration de manuels d'exploitation liés aux Collectes fixe et mobile</li><li>Développement de scripts bash</li></ul>		
	iMSA   Stage développeur web / Technicien réseau   Bobigny		Avril - juin 2021
	<ul style="list-style-type: none"><li>Refonte d'une application web (JAVA EE) dédiée aux comptables de la MSA</li><li>Mise à jour des 67 switchs Cisco Catalyst du site Luminem de la MSA et configuration des tables de routage</li></ul>		
Projets techniques	Certified Defensive Security Alert   HackTheBox		En cours
	<ul style="list-style-type: none"><li>Analyse de logs et d'event Active Directory pour la detection d'incidents</li><li>Investigation d'attaques (SIEM, DFIR, malware)</li></ul>		
	Certified Bug Bounty Hunter   HackTheBox		En cours
	<ul style="list-style-type: none"><li>Analyse statique / dynamique d'applications web et de services API</li><li>Identification et exploitation manuelle/auto de vulnérabilités</li></ul>		
	Mini SOC Azure / cartographie des attaques Azure, KQL, Microsoft Sentinel		juin 2025 - juillet 2025
	<ul style="list-style-type: none"><li>Mise en place d'un SOC simulé en utilisant Azure avec Microsoft Sentinel</li><li>Déploiement d'un honeypot Windows 10 qui a attiré plus de 60 000 tentatives de connexion échouées en 24 heures.</li><li>Corrélation des logs et visualisation géospatiale</li></ul>		
	NBA big data dashboard   ISEP Apache Airflow · Python · Kibana · Elastic Stack		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		
	<ul style="list-style-type: none"><li>Utilisation de l'API officielle NBA, création de jobs et extraction de data via REST APIs</li><li>Normalisation de données pour Datalake</li></ul>		
	Projet systeme numérique   ISEP C++ PHP JS Git		Octobre 2022 - Juin 2023
	<ul style="list-style-type: none"><li>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)</li></ul>		
Compétences Techniques	Sécurité SQLi, XSS, SSRF, IDOR, OWASP TOP 10, MITRE ATT&CK	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
Langues	Français Langue maternelle	English C1 TOEIC (950/990), TOEFL (93/120)	