



# Abderahmane Nazim HAMIA (21 ans)

Alternance DevSecOps, Master Cybersécurité

Rythme souhaité : 3 jours entreprise / 2 jours formation

Paris

+33 7 58 84 55 85

✉ abderhamia@gmail.com

🌐 nazimhamia.fr

🐙 github.com/naazim

📄 Nazim Hamia

## Profil

Titulaire d'une licence Informatique Appliquée, futur étudiant en Master Cybersécurité. Passionné par la sécurisation des infrastructures et le DevSecOps, je maîtrise le déploiement de solutions SaaS sécurisées. Je souhaite apporter mes compétences techniques et ma rigueur au sein d'une équipe sécurité pour contribuer concrètement à la protection des systèmes d'information.

## Compétences

DevSecOps & CI/CD	Docker, GitHub Actions, Nginx, Ubuntu VPS, déploiement continu, durcissement serveur
Sécurité applicative	OWASP Top 10, Nmap, SQLMap, Nikto, Burp Suite, CVE/NVD, MITRE ATT&CK
Développement	Java, Spring Boot, Python, FastAPI, Bash, JavaScript, React, C
Réseaux & systèmes	Linux/Unix, TCP/IP, DNS, HTTP/TLS, Wireshark, Cisco Packet Tracer
Data & messaging	PostgreSQL, Redis, Kafka, Neo4j, ClickHouse
Certifications	AWS Security Encryption Fundamentals (03/2026), Getting Started with DevOps on AWS (10/2025)

## Projets

- 04/2026 – en cours **Plateforme d'intelligence prédictive des risques systémiques**, *Precursor*, Paris  
SaaS de surveillance cyber avec ingestion CVE/NVD, MISP, MITRE ATT&CK, pipeline Kafka et graphe Neo4j. Intègre moteur prédictif, simulations Monte Carlo et conformité NIS2/DORA. Pipeline CI/CD GitHub Actions, conteneurisation. (Stack : FastAPI, Next.js, Kafka, Neo4j, Redis, Docker)
- 04/2026 **Infrastructure sécurisée déployée en production**, *ReadyVPS* — *readyvps.eu*, Paris  
SaaS de configuration de VPS. Streaming WebSocket, OAuth2 Google, gestion sécurisée des accès sudo, assistant IA intégré. (Stack : Spring Boot, React, PostgreSQL, Ubuntu, Nginx)
- 07/2025 – 11/2025 **Pipeline CI/CD et infrastructure durcie**, *Don't Forget* — *dontforget.site*, Paris  
Déploiement sur VPS Ubuntu durci, pipeline GitHub Actions pour livraison continue, gestion isolée des secrets, authentification sécurisée. (Stack : Spring Boot, React, PostgreSQL, Docker, Nginx, Ollama)
- 02/2026 – 03/2026 **Sécurité bas niveau**, *securefs*, Paris  
Système de fichiers chiffré en C avec gestion des permissions système, contrôle des accès et interface Python. (Stack : C, Python, PostgreSQL)
- 01/2025 – 05/2025 **Projet tutoré**, *QuizzMaster* — *Université Paris Cité*, Paris  
Plateforme d'examens en ligne, méthodologie agile. Gestion des droits d'accès différenciés, correction automatique. (Stack : Spring Boot, React, PostgreSQL)

## Formation

- 2026 – 2028 **Master Cybersécurité**, *Université Paris Cité*, Paris, Admis pour septembre 2026
- 2023 – 2026 **Licence Informatique Appliquée**, *Université Paris Cité*, Paris, Mention Bien — 14,43/20 en S5 — classé 18e/86  
Classé 4e/20 en Programmation Unix, 8e/123 en Programmation Avancée Java
- 2021 – 2022 **Baccalauréat série générale**, *Lycée international Alexandre Dumas*, Alger

## Expérience professionnelle

- 05/2023 – 11/2025 **Employé polyvalent**, *Glace Bachir*, Paris  
Accueil client, gestion de caisse et réassort des stocks.

## Langues

- Français Langue maternelle
- Anglais Courant

## Centres d'intérêt

Concours de programmation (Nuit de l'Info 2025), Cybersécurité pratique (Root-Me 1 200 pts), Jeux d'échecs, Street workout