

MATHIS ALI

Stage en cybersécurité, réseaux ou dev de 4 à 5 mois dès avril 2026

06 95 44 50 85 linkedin.com/in/mathis-ali/

mathisalipro@gmail.com github.com/noob216

Conflans-Sainte-Honorine

Résumé

Étudiant en ingénierie orienté cybersécurité, avec un focus sur l'automatisation (Python) et l'analyse de réseaux. Réalisation notable : outil de veille ANSSI (scraping & alerting) utilisé pour détecter précocement les vulnérabilités. À l'aise sur Linux (Ubuntu, Kali), Wireshark, Nmap, Git; appétence pour les tests d'intrusion, l'hygiène sécurité (OWASP Top 10) ou encore les CTFs.

Expérience

Stagiaire Automatisation & No-Code

Mai - Août 2025

InnovQube

À distance

Entreprise spécialisée dans les solutions cloud et le numérique

- Intégrer des API (Gravity Forms, WordPress).
- Concevoir des workflows no-code et durcir les intégrations API (secrets, scopes, validation).
- Automatiser des processus RH avec traçabilité et contrôles d'accès.
- Rédiger la documentation technique.
- Collaborer en méthode agile au sein d'une équipe cloud et numérique.

Compétences: Automatisation, n8n, EspoCRM, API REST, CRM, méthodes agiles.

Stagiaire Assistance administrative & Suivi qualité 3D SOFT

Juin - Août 2024

Paris 16e

Éditeur et organisme de formation technique dans le secteur automobile

- Suivre les dossiers et certifications avec les chefs de projet.
- Analyser les bilans d'installation et produire le reporting Webtraining.
- Gérer la facturation et appuyer le déploiement des formateurs.

Compétences: Gestion administrative, Microsoft Office, organisation rigoureuse.

Éducation

Ingénieur en Cloud Computing et Cybersécurité

2022 - 2027

ESILV — École Supérieure d'Ingénieurs Léonard-de-Vinci

Réalisations

Cybersécurité

- Outil de scraping, d'analyse et d'alertes automatisées des vulnérabilités ANSSI (Python, veille sécu).

Bases de données / API

- API d'une base de données pour un restaurant fictif (C# et SQL).

Intelligence artificielle

- IA de classification KNN (Python).
- IA Gomoku 1^{er} de la promotion (Python).

Analyse de données

- Note de synthèse en statistiques descriptives (Excel, RStudio).

Compétences

Sécurité & Réseaux **Programmation & Systèmes** Langues **Bureautique**

Linux (Ubuntu, Kali), TCP/IP, DNS/HTTP, Wireshark, Nmap, OWASP Top10 Python, C#, Git, MySQL, RStudio, StarUML, Unity

Anglais B2 (TOEIC 875)

Excel, Word, PowerPoint, LateX