Issa MENTA

Étudiant MSc Cybersécurité – Recherche de stage

Paris 14, 75014, France – +33 7 73 29 49 31 – issamono62@gmail.com
linkedin.com/in/issa-menta – github.com/issamentacode

Résumé

Étudiant en MSc Cybersécurité à ECE Paris, spécialisé en pentesting (Nmap, Metasploit), sécurité réseau (pfSense, Snort) et gestion de projets IT. Compétences en DevOps (Docker, Git) et machine learning (Python). Recherche un stage pour appliquer mes compétences techniques et managériales.

Compétences

- Pentesting: Nmap, Metasploit, Wireshark, Snort
- **Sécurité Réseau** : pfSense, OpenVPN, TCP/IP, NAT
- **DevOps** : Docker, Git, Jenkins
- **Développement** : HTML, CSS, JavaScript, PHP, Django
- Machine Learning: Python, TensorFlow, Scikit-learn
- Gestion de Projets: Coordination équipes (4-5 pers.), Gantt, budgets
- Gouvernance IT : ISO 27001, GDPR, gestion des risques
- Leadership : Résolution de conflits, objectifs SMART

Labs Pratiques

- pfSense : Configuré firewall et OpenVPN (certificats, règles).
- Snort : Détecté scans Nmap et attaques SYN flood.
- Nmap/Wireshark: Scans réseau, analyse paquets TCP/UDP.
- Git : Géré dépôts, branches, pull requests.
- **Projet**: Analysé besoins, alloué ressources.

Certifications

- 2025 : HTML, CSS, JavaScript (Coursera) (Certifié)
- 2025 : CEH Fundamentals (Coursera) (Certifié)
- 2024 : Intro to DevOps (Coursera) (Certifié)
- 2023 : IBM Cybersecurity Analyst (Certifié)
- 2022 : Python for Data Science (450h) (Certifié)
- 2025 : CompTIA Security+ (En cours)

Expérience Professionnelle

Technicien Réseaux

AGETIC, Bamako, Mali

08-09/2023

Maintenance et optimisation des infrastructures réseau, gestion des équipements clients.

Intervenant vacataire – Initiation aux réseaux

ECE Paris

Dès 04/2025

Enseignement à temps partiel : préparation et animation de cours, correction d'évaluations, participation aux jurys, suivi pédagogique et activités connexes. **Formation**

MSc Cybersécurité 2024–2026 ECE Paris, France. Master Réseaux et Sécurité 2023–2025 Université Djillali Liabès, Algérie. Licence Systèmes d'Information 2019–2023 Université Djillali Liabès, Algérie.

Projets

- Biométrie : Reconnaissance veineuse via deep learning.
- **Web** : Gestion de soutenances (PHP, SQL).

Langues & Soft Skills

- Langues: Français (natif), Anglais (intermédiaire), Bambara (natif)
- Soft Skills: Leadership, organisation, travail d'équipe