

Cybersécurity Manager

C Contact



+33 7 73 29 49 31



issamono62@gmail.com



Paris 14, 75014, France



linkedin.com/in/issa-menta



<u>Portfolio</u>

🛕 À propos de moi

Étudiant en MSc Cybersécurité à l'ECE Paris, passionné par la sécurité offensive, la gestion de projets IT et le DevOps. Je cherche un stage pour mettre mes compétences techniques et humaines au service d'une équipe dynamique.

Compétences

- Pentesting: Nmap, Metasploit,
 Wireshark, Snort
- DevOps: Docker, Git, Jenkins
- Développement: HTML, CSS, JS, PHP,
 Django
- Machine Learning: Python,
 TensorFlow, Scikit-learn
- Gestion de projets: Coordination
 d'équipes, Gantt, budgets
- Leadership: Objectifs SMART

Éducation

MSc Manager de la Cybersécurité *ECE Paris*

2024-2026 (en cours)

- Spécialisation en tests d'intrusion, sécurité réseau avancée et DevOps.
- Modules clés : Pentest, sécurité réseau avancée, DevSecOps, management SI, réseaux, systèmes d'exploitation

Master Réseaux et Sécurité des SI

Univ. Djillali Liabès

2022-2024 (terminé)

- Expertise en architecture réseau, pare-feu (pfSense) et analyse de vulnérabilités.
- Sécurité des SI, cryptographie, réseaux, IA, data mining, modélisation, programmation parallèle, biométrie, web sécurité

Licence Systèmes d'Information

Univ. Djillali Liabès

2019-2022 (terminé)

- Fondamentaux des SI, bases de données et développement web
- Systèmes d'exploitation, réseaux, bases de données, cryptographie, développement web, algorithmique

Expérience

Technicien Réseaux

AGETIC, Bamako, Mali

08-09/2023

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

Intervenant en Réseaux Informatiques

ECE Paris

Dès 04/2025

Préparation et animation de cours et chargé de TP, correction d'évaluations, suivi pédagogique.

Projets

Reconnaissance veineuse par deep learning

 Développement d'un système biométrique avec Python, TensorFlow et OpenCV pour l'identification par motifs veineux.
 Prétraitement d'images, entraînement de modèles CNN, tests sur dataset réel.

Gestion de soutenances (PHP, SQL)

• Application web pour organiser les soutenances universitaires. Outils : PHP, MySQL, HTML, CSS, JavaScript. Authentification, gestion des plannings, notifications automatisées.

Certifications

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

H Langues

• Français (natif), Anglais (intermédiaire), Bambara (natif)

→ Soft Skills

· Leadership, organisation, travail d'équipe