

# Issa MENTA

Cybersécurité Manager

## Contact

- +33 7 73 29 49 31
- [issamono62@gmail.com](mailto:issamono62@gmail.com)
- Paris 14, 75014, France
- [linkedin.com/in/issa-menta](https://www.linkedin.com/in/issa-menta)
- [Portfolio](#)

## 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

## Langues

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

## Soft Skills

- Leadership, organisation, travail d'équipe