



Issa Menta

Analyste/Consultant Junior en cybersécurité en Recherche de Stage de 4 à 6 mois

- ✉ issa.menta@edu.ece.fr
- 💻 Télétravail ou présentiel
- 📍 Île de France
Paris

- 🏡 Paris 14
- ➡ Permis B
- 📞 07 73 29 49 31

Diplômes et Formations

- MSc Manager de la Cybersécurité**
De septembre 2024 à octobre 2026 **ECE Paris**
Spécialisation : tests d'intrusion, sécurité réseau avancée, DevSecOps.
Modules clés : Pentest, Sécurité Réseau, Management IT, Systèmes, IAM.
- Master Réseaux et Sécurité des SI**
De septembre 2023 à juin 2025 **Université Djillali Liabès Algeria**
 - Projets scolaires sur la reconnaissance des motifs veineux
 - Matières principales : Cryptographie, Analyse de vulnérabilités, Architecture réseau, Analyse de vulnérabilités, cryptographie, biométrie.
- Licence Systèmes d'Information**
De septembre 2020 à juin 2023 **Université Djillali Liabès Algeria**
 - Projets scolaires sur la sécurité des applications web
 - Matières principales : Programmation, Bases de données, Réseaux

Expériences professionnelles

- Technicien Réseaux**
De septembre 2023 à octobre 2023 **AGETIC Mali**
 - Maintenance et optimisation d'infrastructures réseau
 - Supervision du parc client et modernisation des configurations
- Intervenant en Réseaux Informatiques**
Depuis mars 2025 **ECE Paris**
 - Animation de cours et TP de réseautique et sécurité
 - Conception de supports pédagogiques et évaluation étudiante

Compétences Techniques

- Intelligence artificielle et Machine Learning**:TensorFlow, Scikit-learn, Pandas, NumPy
- Gestion des identités & accès (IAM/IGA/PAM)**:Active Directory, Azure AD, LDAP, RBAC, MFA, keycloak
- Systèmes et réseaux**: Linux (Ubuntu, Kali), Routage, VPN, VLAN, TCP/IP, VMware, VirtualBox, Cisco
- Langages & scripting**: Python, Bash, PowerShell, HTML, CSS, JavaScript, PHP
- DevOps & Automatisation**: Jenkins, GitLab CI/CD, Docker, Kubernetes, Terraform, CI/CD, Ansible.

Compétences métiers & GRC

- Gestion de projets IT Sécurité, coordination Agile/Scrum, documentation technique**
- Sécurité DevOps, DevSecOps, Sensibilisation à la sécurité**
- Analyse d'impact, Reporting KPI, Plan de remédiation**
- Gouvernance, Risques et Conformité (GRC)**
- ISO 27001, RGPD, NIST, Principes du moindre privilège**

Expériences Académiques

- Spam Detection ML Models**
2025 **ECE Paris**
Conception de modèles de détection intelligente de spams.
 - Optimisation TF-IDF, Gradient Boosting et Random Forest (98 % précision)
- Modèles d'autorisation & Policy Enforcement**
2025 **ECE Paris**
Comparatif Keycloak (RBAC) vs OPA (ABAC, PBAC) pour IAM.
Technos : Keycloak, Docker, OPA, IAM Policy

Étudiant en MSc 2 Management de la Cybersécurité à l'ECE Paris, spécialisé en sécurité des systèmes d'information, DevSecOps et IAM. Mon objectif est de contribuer à la cybersécurité opérationnelle ou architecturale d'une organisation à travers des missions de stage ou un premier CDI. J'apporte une expertise pratique en surveillance SOC, gestion d'incidents, durcissement des systèmes, GRC (ISO 27001, RGPD) et automatisation DevSecOps.

Langues

- Bambara**
- Français**

→ TCF : 594/699
- Anglais**

→ TOEFL : 80/120

Certifications

- Python for Data Science (2025 – 450h)**
- HTML, CSS, JavaScript (2025)**
- CompTIA Security+ (en cours – 2025)**
- CEH Fundamentals (Coursera – 2025)**
- IBM Cybersecurity Analyst (Coursera – 2023)**
lien

Mots-clés & outils maîtrisés

CI/CD | Jenkins | GitLab CI | Docker | Kubernetes | Terraform | Ansible | DevSecOps | MITRE ATT&CK | Splunk | SIEM | Network Security | GRC | ISO 27001 | RGPD | Pentesting | Incident Response | Agile | Scrum | Documentation technique | Cyber Analysis | IAM | Threat Hunting | Vulnerability Management | Cloud Security

Soft Skills

Leadership - Esprit d'équipe - Organisation - Curiosité - Sens du détail - Capacité d'analyse - Autonomie - Communication

Centres d'intérêt

- Programmation**
- Padel**
- Volleyball**

Réseaux sociaux

- LinkedIn** @http://linkedin.com/in/issa-menta
- Github** @https://github.com/issamentacode
- Portfolio** @https://issa-menta-portfolio.vercel.app/