

# RAMI AYMAN

## INGÉNIEUR CYBERSÉCURITÉ



### PROFILE

- Mobilité :** Partout en France
- E-mail :** aymanrami63@gmail.com
- Téléphone :** 07 52 06 53 86

### COMPÉTENCES

- Langages:** python, C#, C, java 8, pl/sql, R.
- Langages web:** Html, css, javascript, typescript.
- Administration Réseaux:** VPN, proxy, pare-feu (checkpoint).
- Audit de sécurité:** OWASP, Iso 27001, gestion de vulnérabilités, RGPD.
- Analyse des risques :** ISO 27005, méthode EBIOS RM.

### EDUCATION

**Master Organisation et protection des systèmes d'informations dans l'entreprise(OPSIE), labellisé par l'ANSSI, Université Lumière Lyon 2**

2022 - 2024

**Licence informatique, ISIMA  
Université Clermont-Auvergne**  
2021 - 2022

### CERTIFICATIONS

- compTia security + (SY0-701) (en cours)
- SOC Level 1 training (TryHackMe)
- ITIL v4

### EXPERIENCES

#### Ingénieur Cybersécurité - Hackuity (Agrégateur des vulnérabilités)

**Avril 2024 - Mai 2025**

- Développement et déploiement d'une boîte à outils en Python pour automatiser **la gestion des vulnérabilités**, rationalisant des actions critiques telles que l'upload d'assessments (issus de scanners des vulnérabilités comme Qualys, Tenable.io, Nuclei), la gestion des actifs et la création de périmètres via OpenAPI.
- Automatisation de l'onboarding client et du traitement de larges volumes d'assessments**, améliorant la performance de la plateforme ainsi que la détection d'anomalies et la réactivité de **la réponse aux incidents grâce à des intégrations avec des systèmes ITSM (ServiceNow)**
- Évaluation et la priorisation des vulnérabilités** selon leur impact et probabilité d'exploitation, en s'appuyant sur des données concrètes et automatisées via une interface CLI, cette analyse me permet d'**élaborer des recommandations de remédiation (patching)**.
- Rédaction des Security Advisories** clairs et actionnables, complétée par une collaboration étroite avec des clients (banque, assurance, distribution) pour développer des solutions d'automatisation sur mesure (CLI) gérant les rapports de pentest et scanners de vulnérabilités.

#### Stage de sécurité des données dans le cloud, laboratoire ERIC, Université Lumière Lyon 2

**Mai 2023 - Septembre 2023**

- Développement d'un agent d'altération/désaltération en Java sur la plateforme JADE, intégrant des techniques de cryptographie pour sécuriser les données sensibles avant leur stockage. Cette solution a garanti la confidentialité des informations par l'algorithme d'altération, renforçant ainsi la sécurité des données.

### REFERENCES

#### Ouaziz Mohammed

Ingénieur Cybersécurité,  
Hackuity

07 69 47 02 02