



Redwane Zaghouini

Etudiant-Ingénieur en M2 Cybersécurité
(Système d'information et gouvernance)

- 📍 Paris 75000, France
- ☎ 0656676733
- @ zaghouini.redwane@gmail.com
- 🔗 Portfolio (LinkedIn et Github)
- 🚗 Permis B

COMPÉTENCES

- Programmation (Python, Java, C/C++, HTML/CSS, PHP, Javascript)
- Gestion des réseaux (Snort, Wireshark)
- Maîtrise des systèmes d'exploitation (Windows, Linux (Kali, Debian, Ubuntu))
- Gestion et Administration des Infrastructures Informatiques et de Cloud Computing (ESXI, vCenter, Docker, Oracle VM Virtualbox)
- Chiffrement SSL et Hachage SHA-256
- Test de Vulnérabilité et de Sécurité
- Detection d'intrusion (IDS/IPS, WAF)
- Pare-feu IPsec, Pfsense
- Administration de Bases de Données (MySQL, PostgreSQL)
- Analyse et Gestion des risques (ISO/IEC 27005, EBIOS-RM)
- Connaissance Juridique et Réglementaire (RGPD, HIPAA, NIST)

LANGUES

Français	Arabe	Anglais	Espagnol
natale	natale	C1	A2

SOFT SKILLS

- Qualité en groupe (Rigueur, Esprit d'équipe)
- Qualité individuel (Autonome, Esprit Matheux)

Centre d'intérêt

- Lecture
- Dessin
- Cinéma
- Sport
- Voyage
- Sciences

PRÉSENTATION

Actuellement en cursus ingénieur à l'école d'Efrei Paris en M2, je suis à la recherche d'un stage, d'un emploi à temps partiel ou d'une mission en intérim pour compléter ma formation de M2 et ainsi renforcer mon bagage professionnel par une expérience de terrain. Mes qualités principales sont ma motivation et mon côté affable. Je suis polyvalent, organisé et possède une grande capacité d'adaptation.

FORMATION ET DIPLÔMES

Ecole d'ingénieur d'EFREI Paris L3-M2 Cycle Ingénieur en Informatique	Septembre 2021 - Présent Diplôme d'ingénieur
Lycée Jean Jaures CPGE PCSI/PSI	Septembre 2019 - Août 2021
Lycée St Exupéry - Lycée Jean Rostand 2nd - Terminale (S-SI) option ISN	Septembre 2016 - Juillet 2019 Diplôme du baccalauréat général S-SI

CERTIFICATIONS

• Certified Ethical Hacker (En préparation)	• ISO/IEC 27005 (En préparation)	• ISO/IEC 27001 (En préparation)
• Junior Pentester Tryhackme	• Cybersecurity Essentials Cisco Networking Academy	• Analysez et gérez des risques SI Openclassroom

PROJETS TECHNIQUES

- Récapitulatif des projets L1 - M2
🔗 Cliquez ici pour accédez au PDF
- Projet transverse
Système à reconnaissance faciale pour la détection de présence et le contrôle d'accès
Codé sur Python avec l'usage d'une caméra et d'une carte programmable Raspberry.
Python, SQL, Raspberry PI
- Projet PYSHARE
Application permettant le partage de fichier entre 2 instances de manière simple et sécurisé.
Création d'une application CMD codée sous python
Python, Powershell, Kali linux
- Master PROJECT
Amélioration de la sécurité d'une plateforme e-santé via le chiffrement, l'anonymisation des données, le compartimentage, et l'intégration de technologies de surveillance et d'analyse des menaces.
Grafana, Snort, Prometheus, phpMyAdmin, powershell, Python
- Projet architecture sécurisé
Mettre en place une architecture sécurisé pour une entreprise en se basant sur les moyens accessibles et les besoins.
VHDL, Cisco Packet Tracer, Draw.io, Putty, Visual paradigm

EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES ET ASSOCIATIVES

AMS 🌐 Adhérent Association humanitaire	Février 2022 - Juin 2023
B:bot 🌐 Stage administrateur systèmes et réseaux	Septembre 2024 - Février 2025 La Défense - 92800 Puteaux