

Redwane Zaghouini

Etudiant-Ingénieur en M2 Cybérsécurité (Systéme d'information et gouvernance)

- Paris 75000, France
- <u> 0656676733</u>
- @ zaghouini.redwane@gmail.com
- Portfolio (LinkedIn et Github)

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

Fançais Arabe Anglais Espagnol natale natale B2 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

Lycée Jean Jaures

CPGE PCSI/PSI

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)

• Junior Pentester Tryhackme • Cybersecurity
Essentials
Cisco Networking

Cisco Networkii Academy

ISO/IEC 27005

(En préparation)

• ISO/IEC 27001 (En préparation)

Analysez et gérez des risques SI

L1 - M2

Septembre 2021 - Présent

Septembre 2019 - Août 2021

Diplôme d'ingénieur

Openclassroom

PROJETS TECHNIQUES

Récapitulatif des projets

Cliquez ici pour accedez 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

Espagnol - 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

Association humanitaire

Septembre 2024 - Février 2025 La Défense - 92800 Puteaux

Février 2022 - Juin 2023