



Redwane Zaghouini

Etudiant-ingénieur en M1
Cybersécurité SI et gouvernance à
la recherche d'un stage technique

Paris, 75000, France

redwane.zaghouini@efrei.com

0656676733

Redwane Zaghouini

COMPÉTENCES

| | |
|--|---|
| IDLE Python / IntelliJ IDEA (JAVA) | Cisco Packet Tracer Student |
| Visual paradigm | Oracle VM Virtualbox / Kali linux |
| Visual studio code | MySQL Workbench |
| Photoshop (Edition-Clean) / Suite office | Ubuntu |

LANGUES

| | |
|---------------|---------------|
| Français | Arabe |
| Langue natale | Langue natale |
| Anglais | Espagnol |
| B1 | A2 |

SOFT SKILLS

| | |
|---------------------------|-----------------------------|
| Qualité en groupe | Qualité personnel |
| Rigueur, Esprit équipe | Autonome, Esprit matheux |

CENTRES D'INTÉRÊT

| | |
|-----------------------------------|---|
| ✓ Lecture / Dessin / Cinéma | ✓ Sport / Voyage / Les Sciences en tout genres |
|-----------------------------------|---|

Actuellement en cursus ingénieur à l'école d'Efrei Paris, je suis à la recherche d'un stage pour compléter ma formation de M1 et ainsi renforcer mon bagage professionnel par une expérience de terrain. Mes qualités principales sont ma motivation et mon côté affable. Je suis polyvalent et possède une grande capacité d'adaptation.

FORMATION ET DIPLÔME

| | | | |
|--|------------------------|---|------------------------|
| Ecole d'ingénieur d'EFREI Paris | (09/2021 - 10/2025) | Lycée Saint Exupéry - Lycée Jean Rostand | (09/2016 - 09/2019) |
| L3-M2 Cycle Ingénieur en Informatique | M1 | 2nd-Term (S-SI), (PCSI/PSI) | |
| Diplôme d'ingénieur | | Diplôme du baccalauréat général | |
| Lycée Jean Jaurès | (09/2019 - 09/2021) | | |
| CPGE, (PCSI/PSI) | | | |

PROJETS TECHNIQUES

| | |
|---|--|
| - 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. | - 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 | Python |
| Raspberry Pi | Terminal de commande |
| SQL | Kali Linux |
| - Projet Conception de circuit numérique Conception, simulation et synthèse d'un microcontrôleur. Usage d'un composant à architecture programmable. | - Projet Quiz Création d'un Jeu sous forme de quiz avec système de point et de difficulté. Programmé exclusivement avec JAVA |
| VHDL | JAVA |
| - Projet Web 1 Site Web interactif pour un complexe de loisir. Programmation web | - Projet Web 2 Librairie en ligne Réalisation d'une Librairie en ligne avec l'instauration du protocole Serveur-Client. |
| Vue.js | Node.js |
| GitHub | |
| HTML | |
| CSS | |
| Javascript | |

EXPERIENCES ASSOCIATIVES

| | |
|---|---------------------|
| AMS | (03/2022 - 05/2022) |
| Adhérent | |
| Association humanitaire | |
| https://associationmantessolidarite.fr/ | |