

# 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

in 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** 

**Epagnol** 

B1 /

A2

## **SOFT SKILLS**

Qualité en groupe

équipe

Rigueur, Esprit

Qualité personnel 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

en Informatique

L3-M2 Cycle Ingénieur

Diplôme d'ingénieur

(09/2021 -10/2025)

M1 2nd-Term (S-SI),

(PCSI/PSI)

Lycée Saint Exupéry -

Lycée Jean Rostand

Diplôme du baccalauréat général

(09/2016 -

09/2019)

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.

Python

Raspberry Pi

SQL

## - Projet PYSHARE

Application permettant le partage de fichier entre 2 instances de manière simple et sécurisé.

Création d'une application CMD codée sous python.

Création d'un Jeu sous forme de

quiz avec système de point et de

Programmé exclusivement avec

Python

Terminal de commande

## Kali Linux

- Projet Quiz

# - Projet Conception de circuit numérique

Conception, simulation et synthèse d'un microcontrôleur.

Usage d'un composant à architecture programmable.

## VHDL

## - Projet Web 1

Site Web interactif pour un complexe de loisir.

Programmation web

Vue.js

GitHub

HTML

CSS

Javascript

## JAVA JAVA

difficulté.

### - Projet Web 2

Librairie en ligne

Réalisation d'une Librairie en ligne avec l'instauration du protocole Serveur-Client.

Node.is

#### **EXPERIENCES ASSOCIATIVES**

AMS

(03/2022 - 05/2022)

Adhérent

Association humanitaire

https://associationmantessolidar ite.fr/