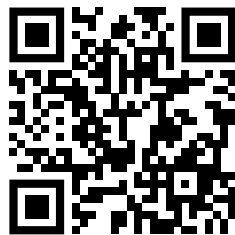


Portfolio !



Contactez-moi !



06 95 40 27 06



rayan.ouayhia@epitech.eu



[Linkedin](#)



[Github : https://github.com/Gohack9](https://github.com/Gohack9)

FORMATION

2026 - 2028

Epitech Paris Master of Sciences Major Cloud

DevOps / Infrastructure Cloud – automatisation des déploiements, gestion CI/CD, administration systèmes, supervision, conteneurisation et sécurisation des environnements (bonnes pratiques DevSecOps, ISO 27001).

2022 - 2024

Licence Chimie Monodisciplinaire

Sorbonne Université- Jussieu Paris

2020 - 2022

BTS métiers de la chimie

Lycée d'Arsonval - Saint-Maur-des-Fossés

QUELQUES PROJETS

JANV 2026 - PRÉSENT

Projet marquant

Section-9 – Application de chat en ligne (type Discord)

{ Next.js – Rust – PostgreSQL – MongoDB – Docker }

Conception et développement d'une application de chat en temps réel permettant la communication entre utilisateurs. Mise en place d'une architecture full stack avec gestion des messages et des interactions en direct. Déploiement du projet grâce à une **CI/CD** et conteneurisation avec Docker. Application accessible en ligne : <https://section-9.dazu.fr/>

DEC 2026 - PRÉSENT

Pratique Cyber

{ Kali Linux – Wireshark – Burp Suite – Nmap – FFUF – Python }

Réalisation de scénarios d'attaque réseau de type MITM (ARP spoofing) en environnement contrôlé. Exploitation de vulnérabilités web avec Burp Suite et FFUF. Analyse de trafic réseau avec Wireshark et utilisation de Nmap pour la cartographie. Mise en place de premières mesures de sécurisation des systèmes Linux.

OCT 2025

Développeur Full stack – Site JobBoard

{ React – Django – Tailwind – Vite }

Développement complet d'une plateforme web de type JobBoard avec création d'une API backend et d'une interface frontend moderne. Gestion des données et mise en place des fonctionnalités principales (publication, consultation). Projet disponible sur portfolio.

COMPÉTENCES TECHNIQUES

PYTHON
BASH
JENKINS
TCP/IP



LINUX
ANSIBLE
DOCKER
GIT



LANGUES

FRANÇAIS Natif
ANGLAIS B2

PASSE-TEMPS

Astronomie
Escape Game
Voyage