



✉ elazarcohen01@gmail.com

📍 Paris

📅 19 ans

🚩 Français

📞 0624765723

🌐 <https://elazarcohen1.github.io/portfolio/>

## Langues

Français

Anglais

## Compétences

### Systèmes d'exploitation

- Linux ,Windows

### Outils et technologies

- Git/Github

### langage de programmation

- Python/ C
- Html/ Css /JS  
/Dart(flutter)/react(typescript)/  
node.js/ next.js / php
- SQL
- Bash

## Centres d'intérêt

Pâtisserie

Sport (basket, tennis)

Echecs

Formule 1

## Atouts

Autonomie et rigueur

Sens de l'organisation

Curiosité et apprentissage continu

GITHUB



## Elazar COHEN

### Alternance – Développement informatique (Licence 3)

### Université Gustave Eiffel – Durée : 1 an

Passionné par l'exploration de nouveaux langages de programmation et leur application à des projets innovants. Dynamique et curieux, je souhaite poursuivre ma Licence 3 en alternance pour allier théorie et pratique, tout en approfondissant mes compétences dans les métiers passionnants de l'informatique.

## Diplômes et Formations

### Licence informatique (avec double licence mathématique jusqu'en L2)

Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne

De septembre 2023 à juillet 2026

### Bacalaureat

Ecole privé alliance, paris De septembre 2020 à juillet 2023

## Projets personnels

### Zen Life application pour améliorer la vie des gens

personnelle, Paris 2025

- **Technologies** : Flutter (front-end), Python (back-end), API bancaire, Intelligence Artificielle (IA)
- **Gestion de budget personnel** avec suivi des dépenses
- **Recettes personnalisées** selon le budget et les préférences utilisateur (via IA) et **Liste de courses intelligente** générée automatiquement

## Projets universitaires

### Plateforme de covoiturage – Projet full stack en binôme

Université Gustave eiffel, Champs sur marne 2025

- **Technologies** : HTML, CSS, JavaScript, Flask, PostgreSQL
- Développement **front-end responsive**
- **back-end en Flask**, gestion des utilisateurs, des trajets et des réservations et **base de données PostgreSQL**

### Développement d'un jeu Snake en Python avec interface FLTK

Université Gustave Eiffel, Champs-sur-Marne 2024

- **technologies** : Python, FLTK (interface fournie par l'université)
- Implémentation de la logique du jeu, détection des collisions, gestion du score et mode multijoueur.
- Mise en place d'un système de **sauvegarde des scores** pour chaque joueur.

## Expériences professionnelles

### Cours particuliers Informatique

Soutien Scolaire, A domicile De septembre 2023 à août 2024

- Cours de python de A à Z pour élèves en BTS informatique

### Cours particuliers Mathématique

Personnel, A domicile Depuis septembre 2023