Florian Lefebvre

Étudiant en Licence d'informatique

3 rue Henri Dunant 95500 GONESSE \mathfrak{P} 06 71 26 81 77 \boxtimes florian.lefebvre03@etud.univ-paris8 20 ans



Formation

- 2023–2024 **Première année de Master Handicap et Technologie**, à l'Université Paris 8 (Saint-Denis, 93).
- 2022–2023 Troisième année en Licence informatique & vidéoludisme, à l'Université Paris 8 (Saint-Denis, 93).
- 2021–2022 **Deuxième année en Licence informatique & vidéoludisme**, à l'Université Paris 8 (Saint-Denis, 93).
- 2020–2021 **Première année en Licence informatique & vidéoludisme**, à l'Université Paris 8 (Saint-Denis, 93).
- 2017–2020 Baccalauréat S mention assez-bien, au lycée René Cassin (Gonesse, 95).
- 2013–2017 Brevet des collèges, Collège Philippe-Auguste, (Gonesse 95).

Formation ouverte à distance

- 2022–2023 Analyste-Programmeur en informatique, CNFDI.
- 2021–2022 C++, Java objet, Bases de données, CNAM.
- 2020–2021 Mathématiques pour l'informatique, Java les bases, CNAM.

Expériences professionnelles

- 2023 Association ASIMC,
 - Développement d'un site web pour l'association.
- 2018 Hôtel Mitsis Petit Palais (Grèce, Rhodes),
 - Animateur durant le mois de Juillet.
- 2016 Stage dans une pharmacie (Gonesse, 95),
 - Stage d'une semaine (Décembre 2016): stage effectué pour le brevet des collèges, Apprentissage de la gestion d'une pharmacie.

Projets scolaires

- 2022-2023 Projet tutoré de fin d'année d'études en Licence,
 - Implémentation du jeu Hanabi avec Intelligence Artificielle.

Projets de cours,

- Développement en C du jeu BreakThrough avec Intelligence Artificielle.
- Simulateur de la Machine Enigma en Java
- Implémentation d'algorithmes pour un apprentissage non supervisé en Machine Learning

Simulation d'horloges diverses avec OpenGL en C Amélioration d'un chatbot pour une contribution d'un logiciel Open Source en Python Historique et représentation graphique des nombres avec OpenGL en C

Web

Compétences Informatique et Langues

Informatique

Langages Python : Notions avancées.

C/C++: Notions avancées.

Java : Intermédiaire. Racket : Débutant. Prolog : Débutant

Modélisation UML, Merise

OS Windows 11.

GNU/Linux : Ubuntu, Linux lite

BDD SQL - MySQL

Outils Godot, Krita, GitLab

HTML5 - CSS3.

Javascript.

LATEX, Xmind

Microsoft Office et LibreOffice.

Langues

Anglais Niveau courant

Espagnol Niveau intermédiaire

Grec Niveau débutant

Centres d'intérêt

Loisirs Cinéma: Films d'animation, Films de science-fiction, Films d'action.

Voyages en France: Auvergne, Côte d'Azur, Normandie.

Voyages à l'étranger: Grèce, Italie, Espagne. Mode : vestimentaire, objets originaux.

Jeux divers : jeux de société, jeux video sur PS 4.