

Florian Lefebvre

Étudiant en Licence d'informatique

3 rue Henri Dunant

95500 GONESSE

☎ 06 71 26 81 77

✉ 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

Compétences Informatique et Langues

Informatique

Langages	Python : Notions avancées. C/C++ : Notions avancées. Java : Intermédiaire. Racket : Débutant. Prolog : Débutant	Web	HTML5 - CSS3. Javascript.
Modélisation	UML, Merise	BDD	SQL - MySQL
OS	Windows 11. GNU/Linux : Ubuntu, Linux lite	Outils	Godot, Krita, GitLab L ^A T _E X, 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.