# Guillaume Letellier

Étudiant en informatique

guillaume-letellier

Portfolio: https://guillaumeletellier-portfolio.netlify.app/

## Compétences

Langages de Maîtrisés : Python (natif et Cython), C, Java, PHP, LTEX, Javascript, HTML/CSS, SQL

 $programmation \ Famili\'es: \ NodeJS, \ Haskell, \ \textbf{Sass/Scss}, \ Typescript, \ \textbf{Dart} \ (Flutter)$ 

Bases de MySQL, SQLite, PostgreSQL

données

Frameworks Django, ReactJS, JQuery, VueJS avec Ionic

Librairies Numpy, Cupy, Scipy, Matplotlib, Seaborn, Sympy, Astropy

scientifiques

Gestionnaire Git, SVN

de versions

Systèmes Windows, Linux

d'exploitation

Logiciels de Atom, Visual Studio Code, Android Studio

développement

### Formation et diplômes

Sep 2020 – **Université de Caen, Normandie**, *L3 Informatique* (option Aide à la décision et Intelligence

Aujourd'hui artificielle), Département mathématiques-informatique.

Sep 2019 – Université de Caen, Normandie, L2 Informatique, Département mathématiques-informatique,

Mai 2020 Mention "Très Bien".

 $(4^{\grave{e}me} \text{ sur } 237)$ 

Sep 2018 – Université de Caen, Normandie, L1 Informatique, Département mathématiques-informatique,

Mai 2019 Mention "Très Bien".

 $(7^{e}me \text{ sur } 267)$ 

Juillet 2018 Lycée Salvador Allende, Herouvile-St-Clair, BAC Scientifique, Mention "Bien".

#### Langues

Français Langue maternelle

Anglais B1-B2

Allemand A2

## Centres d'intérêts

Informatique Intelligence artificielle, algorithmique, informatique quantique, cryptographie

Physique Astrophysique/Cosmologie, physique quantique, relativité générale

Histoire Égypte et Grèce antique, époque moderne, époque contemporaine

### Projets

#### Projets universitaires

Optimisateur Les utilisateurs peuvent jouer face un ordinateur à un jeu de stratégie et peuvent entre de wargame autre, demander à un algorithme de générer une armée pour eux qui leur permettra de gagner dans la grande majorité des cas.

Langages de programmation utilisés : Python (PyGame)

Lien du projet : https://github.com/Guigui14460/optimisateur-de-wargame

Simulateur à Les utilisateurs peuvent simuler N objets intéragissants gravitationnellement entre eux N corps par les lois du mouvement de Newton.

Langages de programmation utilisés : Java (JavaFX 11)

Lien du projet : https://github.com/Guigui14460/simulateur-n-corps

Site de Site permettant de mettre en pratique nos connaissances en PHP.

pandémies Langages de programmation utilisés : PHP, SQL

Lien du projet : https://github.com/Guigui14460/pandemics-site

Générateur de Les utilisateurs peuvent générer des maisons en fonction de contraintes (CSP), des maisons maisons déjà construites (extractions) et planifier sa contruction (planification).

Langages de programmation utilisés : Java

Lien du projet : https://github.com/Guigui14460/intelligence-artificielle

Application Les utilisateurs peuvent se déplacer dans Caen et recevoir des notifications de bons Hello Caen plans sur les commerçants enregistrés à proximité de l'utilisateur).

(en Langages de programmation utilisés : Dart avec le framework Flutter développement) Lien du projet : Privé

#### Projets personnels

ProgLangLearn Site offrant des formations sur l'informatique et le monde du développement. Les (non publié) formations permettent d'apprendre un langage de programmation ou un framework en travaillant sur des divers projets de différentes envergures.

Langages de programmation utilisés : Python (Django), HTML/SCSS, JavaScript (JQuery)

Générateur de Projet open-source permettant de générer la base de n'importe quel projet en suivant projets les conventions du langage choisi. Permet de générer un projet en une seule ligne de commande.

Langages de programmation utilisés : Python

Lien du projet : https://github.com/Guigui14460/project-automation

Gestionnaire Application permettant de sauvegarder de manière sécurisés des mots de passe de mots de principalement, mais aussi d'autres informations.

passe (en Langages de programmation utilisés : Java (JavaFX)

développement)

Réseau de Implémentation d'un réseau de neurones artificiels à l'aide du livre nnfs.io.

neurones Langages de programmation utilisés : Python

artificiels Lien du projet: https://github.com/Guigui14460/neural-network-from-scratch