

✉ letgui2@gmail.com
🏠 12 Rue de Suresnes, 14460
Colombelles, France
📅 22 ans
🔗 <https://guillaumeletellier-portfolio.netlify.app/>
📄 Français
📍 France
Europe
USA
☎ +33 (0)699120722
💻 Télétravail ou présentiel

Langues

Français

Natif

Anglais

Compétence professionnelle

Allemand

Notions élémentaires

Atouts

Autonome

Curieux

Perfectionniste

Centres d'intérêt

Informatique

Intelligence artificielle,
programmation parallèle, calcul
quantique

Physique

Astronomie/astrophysique,
mécanique quantique

Autres

Histoire, jeux vidéos, musique
urbaine

Réseaux sociaux

🐦 @Guigui14460

🐙 @Guigui14460

in @guillaume-letellier

🐦 @HadesGuigui

Guillaume Letellier

Étudiant en 2ème année de master informatique

Étudiant motivé en apprentissage automatique, apprentissage profond et, traitement de l'image et du signal, je bénéficie d'une expérience pratique et théorique acquise au cours de divers stages, projets personnels et formation.

Diplômes et Formations

● Master en Informatique parcours IDM

Depuis septembre 2021 **Université de Caen Normandie** Caen, France
Spécialisation en apprentissage automatique et traitement du signal

● Licence en Informatique

De septembre 2018 à juin 2021 **Université de Caen Normandie** Caen, France
Obtenu avec **mention très bien**

Expériences professionnelles

● Data Scientist (Stage)

D'avril 2021 à juin 2021 **Orange Labs** Caen, France

Sujet : Développement d'un démonstrateur en Python dans le cadre de travaux de recherche sur la simulation de transactions financières

- Analyse des données mises à ma disposition
- Création d'un simulateur naïf de transactions financières
- Entraînement de méthodes d'apprentissage automatique afin de vérifier le réalisme du simulateur
- Amélioration continue de l'un et de l'autre à partir de règles extraites
- Automatisation de l'amélioration continue avec un GAN

Compétences

Apprentissage automatique

Analyse de données

Développement logiciel

Traitement du signal

Informatique

Langages de programmation maîtrisés

Python, C, Java, PHP, LaTeX, HTML/CSS, Javascript, Typescript, SQL

Langages de programmation familiers :

C++, NodeJS, Sass/Scss, Dart, Haskell

Bibliothèques scientifiques :

NumPy, SciPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn, Scikit-Learn, TensorFlow, PyTorch

Outils de développement :

Git, Docker, Windows, Ubuntu

Certifications / Formations complémentaires

● IBM Quantum Challenge Africa 2021 Achievement

Septembre 2021 **IBM**

Résolution de challenges en utilisant Qiskit