
BRUNET GEOFFREY

10 rue du Grand Caire, Auxerre, 89000

06.23.35.49.26 | geoffrey.brunet@icloud.com

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/geoffrey-brunet-558315ba/>

Github: <https://github.com/GeoffreyBrunet>

OBJECTIF

En dernière année de bac +5, je souhaite continuer sur un Doctorat, en intelligence artificielle.

EXPÉRIENCE

- Alternance depuis septembre 2020 chez Quartz Insight en tant que développeur
 - Création d'un outil de gestion de licences pour le logiciel de l'entreprise.
 - Création d'un outil d'acquisition et de gestion de journaux d'événements.
 - Création d'une API REST en java pour gérer et executer des taches planifiées.
- Alternance de 2 dans chez Louis 21 d'aout 2016 à Juillet 2018.
- Entreprise Netquarks à Paris en mai/juin 2015 et décembre 2015/février 2016, en stage puis en emploi saisonnier.

DIPLÔMES

- Bachelor Concepteur / Développeur d'applications
- BTS SIO option Infrastructure Systèmes et Réseaux, en 2018 (major de promotion).
- Bac professionnel systèmes électroniques numériques, en 2016, mention "bien".
- Bac professionnel laboratoire contrôle qualité, en 2014, mention "assez bien".

- Bac professionnel laboratoire contrôle qualité, en 2014, mention "assez bien".
- Brevet d'études professionnelles travaux de laboratoire, en 2013.
- Brevet des collèges, en 2009.

CONNAISSANCES TECHNIQUES

- Langages de programmation: Python, C++, Java
- Éditeurs de texte & IDEs: VSCode, Jupyter-lab (& Google Colab), PyCharm
- Outils de science des données: Numpy, Pandas, Scipy, Sympy
- Machine learning: PyTorch, Scikit-Learn, XG-Boost
- Graphiques & presentations: Matplotlib, Streamlit
- Bases de données: PostgreSQL, SQLite, Redis
- Management et gestion des versions: Git, Anaconda, Docker, Gitlab-CI
- Web APIs: FastAPI
- Outils de configurations et build: Hatch, CMake
- Autre: LaTeX

CENTRES D'INTERÊT

- Informatique DIY et impression 3D
- Voyages
- Running / Trail (Tout terrains)
- Photographie argentique et numérique / cinéma