



Florian Grenier

Junior Machine Learning Engineer / AI Engineer

Ingénieur en Machine Learning spécialisé dans la conception de modèles d'intelligence artificielle et l'exploitation de données complexes pour résoudre des problèmes concrets. Expérience dans le développement de pipelines complets, de la préparation des données à l'évaluation des modèles, avec une attention particulière portée à la performance, à la robustesse et à la reproductibilité. Capable de transformer des prototypes de recherche en solutions techniques exploitables.

CONTACT



07 68 95 14 79



floriandumaine@hotmail.com



Permis B

GitHub : <https://github.com/FlorianGrenier>

COMPÉTENCES

Programming Languages

Python, R, Java, C/C++, JavaScript

Machine Learning & IA

TensorFlow, Keras, PyTorch, Scikit-learn, XGBoost, Random Forest, CNN-LSTM, Clustering (K-Means), Large Language Models (LLM)

Data Processing & Databases

NumPy, Pandas, Matplotlib, OpenCV, MySQL, PostgreSQL

Data, Cloud & MLOps :

Apache Spark, Docker, Git

Operating Systems

Linux (Ubuntu/Debian), Windows

Development Tools

VS Code, IntelliJ IDEA, Vim

Documentation & Productivity

LaTeX, Microsoft Office, Notion

CENTRES D'INTÉRÊT

SPORTS:

Basketball, Course, Musculation

VOYAGES:

Italie, Espagne, Irlande,
Pologne, Croatie

FORMATION

Master Informatique - Intelligence Artificielle

- Université de Bordeaux - 2023 à 2025

Licence Informatique

- Université de Bordeaux - 2020 à 2023

EXPÉRIENCES

Machine Learning Engineer - Computer Vision

Laboratoire d'Astrophysique de Bordeaux x LaBRI - Avril 2025 à Septembre 2025

- Conception d'un pipeline complet d'identification automatique de raies spectrales (sub)millimétriques
- Génération de jeux de données (bruit, pollution) pour l'entraînement de modèles
- Développement de modèles CNN 1D et U-net pour des tâches de classification multi-label et de segmentation
- Comparaison des approches deep learning avec des méthodes statistiques classiques, afin d'identifier les compromis performance / interprétabilité

Machine Learning Engineer - Computer Vision

Argus x LaBRI, Talence, France - Janvier 2025 à Mars 2025

- Développement d'une application pour surveiller la pollinisation d'espèces de pins
- Implémentation d'un modèle YOLO pour la segmentation de fleurs de pins
- Amélioration de +60% de la précision par rapport au POC initial

Computer Vision Engineer

Archéovision x LaBRI, Talence, France - Février 2024 à Avril 2024

- Développement d'une application de segmentation sémantique pour la reconnaissance de pigments bleus sur des pierres antiques (temple d'Apollon à Delphes)
- Utilisation d'un réseau U-net avec Dice-Loss
- Amélioration de +30% de la précision par rapport au POC initial

LANGUES

- Français : Natif
- Anglais : C1 - Linguaskill