



Contact

- ✉ Jayma.brochier@gmail.com
- ☎ 07 83 17 79 69
- 📍 34000 Montpellier
- 💻 Jayma-bro.github.io
- 🌐 @jayma-bro
- 🐙 @jayma-bro

Compétences

- Machine Learning
- Deep Learning
- NLP
- Traitement des images
- Gestion de base de données

Langage de programmation

- Python
- SQL
- JavaScript
- HTML/CSS
- PHP
- MATLAB
- MongoDB
- C#

Outils & Frameworks

- Google Colab
- Jupyter
- Alteryx
- Git
- GitHub
- TensorFlow
- PyTorch

Qualités propres

- Adaptabilité
- Travail en équipe
- Capacité d'apprentissage
- Autonomie

Langues

- Anglais - Capacité Pro
- Allemand - Bases

Jayma Brochier

Data Scientist

Actuellement au poste de data analyste, je reste attentif aux opportunités dans le domaine de la data science.

Mes expériences variées en audio-visuel, bateau, web, game-dev et Data science témoignent de ma capacité d'adaptation que je suis prêt à mettre à profit.

Expériences

2023 – Présent

PwC France

Data Analyst et aide à l'audit

- Retraitement de donnée par **Alteryx**
- Développement et évolutions d'outils interne en **python**
- En appui à l'audit pour ses travaux (en IT comme en finance)
- En appui à l'audit financier par différents retraitements d'écriture comptable, et à l'audit IT pour ses multiples tests de contrôle IT
- **Revu de code** pour différents clients
- Référent prompt engineering

2021 – 2022

OpenClassrooms

Des Bases Solides de projets en **Machine Learning**

- Compétition Kaggle en renforcement learning
- Classification d'image avec des réseaux de neurone et du transfer learning (TensorFlow, PyTorch, Keras...)

Présentation de chaque projet par une soutenance devant un jury

2021 – 2023

Wings Of The Ocean

Marin pour les missions en navigation de cette ONG. Puis **développeur** et **administrateur** du site de recensement et de suivi des dépollutions, développement du site "from scratch" en full stack. Et **responsable DATA** pour la gestion des données collectées.

Parcours

2021 – 2022

OpenClassrooms

Ingénieur Machine Learning (BAC +5) - **Internet**

Formation en ligne qui forge l'autonomie Avec des mises en situations réelles

2018 – 2020

Université des Sciences

Licence de Mathématique (BAC +3) - **Montpellier**

Parcours universitaire académique

Autres

- 6 mois de navigation sur un grand voilier 3 mâts
- Parapentiste expérimenté : près de 100 vols individuels
- Concourue à 4 Game Jam (développement de jeux vidéo)
- 4 ans vécu au Ghana au cours de mon enfance