

#### Contact

☑ Jayma.brochier@gmail.com

07 83 17 79 69

2 34000 Montpellier

Jayma-bro.github.io

in @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 appuis 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 différent 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 projets 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 collecté.

#### **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 Science

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