



06.33.85.02.26



fannyjacque@hotmail.fr



région bordelaise



[@fanny-lamoliatte](https://github.com/fanny-lamoliatte)



[@/fanny-lamoliatte-82143a70/](https://www.linkedin.com/in/fanny-lamoliatte-82143a70/)

Compétences

Analyse et Modélisation des données

DATA QUALITY
MACHINE LEARNING AVANCE
REGRESSION
CLASSIFICATION
CLUSTERING

Business Intelligence

POWER BI
TABLEAU
REPORT
DASHBOARD

Big Data

PYSPARK AVANCE

Visualisation des données

STREAMLIT
MATPLOTLIB
SEABORN
BOKEH

Extraction Data

TEXT MINING (approche)
WEBSCRAPPING (approche)

Programmation

PYTHON AVANCE
SQL

Autres compétences

Capacité organisationnelle, collaborative
Souci du détail, de la précision
Pensée analytique et critique
Aisance rédactionnelle, communicative
Curiosité, adaptabilité
Appétence pour l'apprentissage

Intérêts

Balades en forêt, montagne, plage ...
Bricolage et travaux manuels
Sports collectifs
Lecture / Vin / Cuisine

Fanny Lamoliatte

DATA ANALYST

Mon expérience en tant que community manager m'a plongée dans un univers numérique qui m'a immédiatement passionnée. Dotée d'un sens du relationnel aigu et d'une grande réactivité, je suis aujourd'hui prête à rejoindre une équipe data afin de transformer les insights en décisions business concrètes et adaptées aux besoins des entreprises.

Projets

Data Analyst // DATAJOB (cf GitHub)

DATASCIENTEST - 2023 / 2024

- Mise en relief de l'évolution des métiers de la DataScience
- Modélisation prédictive (DecisionTree, LogisticRegression, RandomForest ...)
- Etablissement d'un rapport Power BI et d'une application Streamlit

Data Manager // EMPLOI_MANCHE (cf GitHub)

DATASCIENTEST, Paris - 2022 / 2023

- Elaboration d'un observatoire sur l'emploi durable dans la Manche
- Projet libre d'où un grand travail de collecte de BDD sur le net

Formations

Data Analyst

DATASCIENTEST // PARIS MINES-PLS, Paris - 2023 / 2024

- Compétences avancées en Python et ses librairie, SQLExpertise en visualisation des données (Power BI, Tableau, Seaborn, Bokeh ...)Connaissances approfondies en Machine Learning à travers Scikit-learn

Data Manager

DATASCIENTEST, Paris - 2022 / 2023

- Collecte de données utiles et pertinentes, RGPD et éthique
- Consolidation, gestion, actualisation et sécurisation des données
- Analyse et vulgarisation des données, création de report

DUAD (Diplôme d'aptitude à la dégustation des vins)

Université Bordeaux II - 2013 / 2014

- Approches technique (molécules des vins), sensorielle (arômes des vins)

Expériences

Assistante administrative

Vignobles Yung, Béguey - 01.2017 / 06.2018

- Préparation de dossiers pour les concours viticoles (analyse de données produits, conformité).
- Rédaction de documents légaux et techniques. Gestion logistique des commandes.
- Compétences transférables : respect des normes, coordination, précision dans les livrables.

Community Manager

Editions FERET, Bordeaux - 2016 / 2017

- Supervision d'une équipe de 10 community managers pour les foires aux vins nationales Carrefour.
- Suivi en temps réel des données issues du tchat client (réclamations, retours, préférences produits).
- Organisation et animation de campagnes sur les réseaux sociaux. Compétences transférables : analyse des feedbacks utilisateurs, gestion d'équipe, communication orientée données.

Chargée de communication technique

Wine Data Systems, Bordeaux - 2015 / 2016

- Rédaction de fiches techniques pour les vins destinés à la grande distribution et aux négociants.
- Utilisation du langage Markdown pour structurer les contenus. Collecte et standardisation de données œnologiques.
- Compétences transférables : structuration de données, rigueur documentaire, langage structuré.

Mère au foyer & bénévole

Engagement personnel, Portets - 2000 / 2024

- Participation active à la vie associative de mon village : organisation d'événements, soutien à la scolarité...
- Développement personnel autour de la data : veille, autoformation (GitHub, Streamlit), début de reconversion via une formation qualifiante.
- Compétences transférables : autonomie, sens de l'initiative, montée en compétences continue.