

# Manuel Musy

Data Analyst

Disponible immédiatement pour CDI



Professeur de mathématiques et passionné depuis tout jeune par les données chiffrées et les langages informatiques (vive Python !), curieux et autodidacte, c'est tout naturellement que je me retrouve Data analyst.

# Hard Skills

**Langages:** Python (NumPy, Pandas, Matplotlib, Plotly, Seaborn,

Scikit-learn, Datapane), HTML 5, CSS 3, Javascript, C, Basic

**Logiciels data**: Power BI, <u>Tableau</u>, Looker Studio, Word, Excel, LibreOffice

Logiciels astronomie: Stellarium, ASIStudio, DeepSkyStacker, Darktable

Base de données : MySQL, DBeaver

Plateformes: Jupyter, Dataiku, Github, Streamlit, Dash

## Contact

manuelmusy8@gmail.com 06 24 85 68 04

Charleville - Mézières Ouvert au télétravail



linkedin



github



portfolio

### **Formations**

Data Analyst (Bac +3/4) Wild Code School

février 2023 - juillet 2023

<u>Dataiku Core Designer</u> juillet 2023

OpenClassrooms

Python Django - HTML - CSS - SQL
septembre 2022 - février 2023

Capes de Mathématiques septembre 1998 - juin 1999

Licence-Maîtrise Mathématiques septembre 1996 - juin 1998

## Soft skills

Autonomie Curiosité intellectuelle Fiabilité

## Langues

Anglais : B2 - Intermédiaire avancé Allemand : B1 - Indépendant

## Centres d'intérêt

Astrophotographie, Cryptographie Ultimate Frisbee, randonnées, Origami

## Expériences

#### Data Analyst I Wild Code School

février 2023 - juillet 2023

#### Certification RNCP - Étude de marché du vin - 2 jours

- Sujet : analyse de BDD sur les prix des vins en vue d'une recommandation de prix pour un vin à destination du marché américain..
- Technos : Python (Pandas,, Plotly), Jupyter, Tableau

#### <u>Ardennes-mobilité</u> - Cartographie - 2 semaines

- Sujet : analyse de BDD sur les mobilités douces, l'énergie et le marché immobilier dans les Ardennes et à Charleville-Mézières.
- Technos: Python (Pandas, Geopandas, Plotly), Jupyter, Streamlit

#### Cinemat - Système de recommandation de films - 2 mois

- Sujet : analyse d'une BDD et utilisation du Machine Learning pour établir une recommandation en fonction des préférences du spectateur.
- Technos : Python (Pandas, Matplotlib, Seaborn, KNN), Jupyter, Streamlit

#### Reconver'son - Application de recommandation de musiques - 2 jours

- Sujet : recherche, analyse d'une BDD et utilisation du Machine Learning pour établir une playlist de recommandation de titres de musiques en fonction des besoins d'un programmateur radio.
- Technos : Python (Pandas, Matplotlib, Seaborn, KNN), Jupyter, Streamlit

#### Projet Barcelone - 1 mois

- **Sujet** : établir les caractéristiques type des Français vivant à Barcelone.
- Technos : MySQL, Power BI, Tableau

#### Projet Model Company - 3 semaines

- Sujet : analyse d'une BDD et création d'un tableau de bord de KPI.
- Technos : MySQL Power BI

#### **Autodidacte** | Projets personnels individuels

#### **Dkrypton**

- Sujet: Création d'un logiciel, avec interface graphique, de déchiffrement et de cryptanalyse des cryptages classiques (Vigenère, César, Beaufort...)
- Techno : Python

#### SDR Decoder | Projet personnel individuel

- Sujet : Création d'un logiciel, avec interface graphique, de réception et de décryptage de messages ACARS et POCSAG.
- Technos: Python, HTML, CSS

#### Professeur de Mathématiques

Éducation nationale 2000 - 2003 | I CAP Scolaire 2004 - 2022

- Création de fiches d'exercices par niveau
- ♣ Encadrement personnalisé d'élèves
- Création d'un club informatique, initiation des élèves à internet
  - Mise en place d'un travail collectif d'évaluation et de progression inter-classes