

# **Manuel Musy**

## **Data Analyst**

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.

Kotlin, Flask, Streamlit, Dash, HTML 5, CSS 3, Javascript

Jupyter, Git, Github, Kaggle

Word, Excel, LibreOffice



SQL (PostgreSQL, MySQL)

Python (numpy, pandas, json, requests, sklearn, Matplotlib, Plotly, Seaborn, Folium)

PowerBi, Tableau, Grafana

Stellarium, ASIStudio, Darktable, RawTherapie, DeepSkyStacker, Siril

## **Contact**

manuelmusy8@gmail.com 06 24 85 68 04

Charleville – Mézières Ouvert au télétravail



**Linkedin** 



Githu

**Portfolio** 



# Expériences

Data Analyst | Spacefoot (septembre 2024 – mars 2025)

Création de tableaux de bords et d'algorithme de prédiction des ventes de produits pour une meilleure anticipation de gestion des stocks

## Hackathon Météo-France (avril 2024)

<u>ClimaViz</u> – Création d'une interface utilisateur simple permettant de visualiser des données à un emplacement géographique spécifique ou à travers la sélection de villes

## Deep Learning (août 2023 – août 2024)

<u>RAdar Image Nowcasting</u> - Prévision d'images radar de précipitations <u>Meteo France Climato</u> - Analyse et prévisions de données climatologiques

# Certification RNCP 37429

#### **OpenClassrooms**

**Formations** 

Data Analyst - Wild Code School février 2023 - juillet 2023

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 MacGyver - Adaptabilité – Fiabilité

# Langues

Anglais : B2 - Intermédiaire avancé Allemand : B1 - Indépendant

#### **Associations**

Ma Ville à Vélo 08
InfoClimat
Pyronear

### Centres d'intérêt

Astrophotographie, Cryptographie, Ultimate Frisbee, Randonnées, Geocaching, Origami

#### Data Analyst | Wild Code School (février 2023 - juillet 2023)

Certification RNCP - Étude de marché du vin pour une recommandation de prix
Consommation électrique Enedis - Étude et prévisions de consommations
Ardennes-mobilité - Cartographie des mobilités douces et de l'énergie
Cinemat - Système de recommandation de films
Reconver'son - Application de recommandation de musiques
Projet Barcelone - Portrait type des Français vivant à Barcelone

#### Développeur Python Autodidacte (toujours en cours)

MobilArdennes - Application android des points de mobilités douces (en Kotlin)

DatArdennes - Site Web de données météo, mobilités douces... (en Flask)

DecoBufr - Décodage et visualisations de messages de données radar météo

Cyclam Stations - Tableau interactif des stations de location de vélos électriques

Sky Map - Carte du ciel interactive en ligne

Dkrypton - Logiciel de déchiffrement et de cryptanalyse

SDR Decoder - Logiciel de réception et de décryptage de messages ACARS et POCSAG

Eau-DatArdennes - Site Web / Application sur la qualité de l'eau distribuée (en Flask)

# **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