

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.

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

OpenClassrooms

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

Capes de Mathématiques septembre 1998 - juin 1999

Licence-Maîtrise de Mathématiques

septembre 1996 - juin 1998

Soft skills

Autonomie Curiosité intellectuelle Fiabilité

Langues

Anglais : B2 - Intermédiaire avancé Allemand : B1 - Indépendant

Centres d'intérêt

Astrophotographie Cryptographie Origami Ultimate Frisbee, randonnées

Hard Skills

Langages: Python (NumPy, Pandas, Matplotlib, Seaborn),

HTML 5, CSS 3, Javascript, C, Basic

Logiciels data : Power BI, Tableau, Word, Excel, LibreOffice
Logiciels astronomie : Stellarium, ASIStudio, DeepSkyStacker, Darktable

Base de données : MySQI

Plateformes: Jupyter, Github

Expériences

Data Analyst | Wild Code School | Projets collectifs

février 2023 - aujourd'hui

Système de recommandation de films - 8 semaines

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

Projet Barcelone - 1 mois

Sujet : établir les caractéristiques type des Français vivant à Barcelone.

Technos utilisées : MySQL, Power BI, Tableau

Projet SQL - 3 semaines

Sujet : création tableau de bord de KPI :

Technos utilisées : 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 utilisée : Python

SDR Decoder | Projet personnel individuel

Sujet: Création d'un logiciel, avec interface graphique, de réception et de décryptage de messages ACARS et POCSAG.

Techno utilisée : Python, HTML, CSS

Professeur de Mathématiques I CAP Scolaire

2004 - 2022

- Création de fiches d'exercices par niveau
- Encadrement personnalisé d'élèves

Professeur de Mathématiques I Éducation nationale

2000 - 2003

- Création d'un club informatique, initiation des élèves à internet
- Mise en place d'un travail collectif d'évaluation et de progression inter-classes