

PROFIL

En cours de formation pour devenir Data Analyst, je suis à la recherche d'une opportunité à partir d'avril 2024 afin de mettre en pratique mes compétences et continuer à développer mon expertise dans ce domaine.

COMPÉTENCES

Préparation de données :

- Compétences : SQL, Python, ETL
- Outils: MySQL, Jupyter, Dataiku

Modélisation - visualisation de données :

- Compétences : analyse statistique, SQL, Python, Machine Learning
- Outils: Power BI, Tableau

Soft skills:

- gestion de projet en mode agile
- curiosité et esprit d'exploration
- résolution de problème
- communication
- travail en équipe

Langues:

- Français : langue maternelle
- Anglais: maitrisé

CENTRES D'INTÉRÊT



Sports

Escalade, randonnée, surf, ski



Voyages Indonésie, Pérou, Sénégal, Maroc, Pays-Bas, Guadeloupe, Italie...

LÉA SABATIER

DATA ANALYST JUNIOR

CONTACT

- **Q** 07 81 58 28 89
- ☑ lea.sabatier02@gmail.com
- 43200 Yssingeaux, France

 Permis B, véhiculée, mobilité Auvergne Rhône Alpes
- https://github.com/lea-sabatier/portfolio

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLLES

Mars - Août 2023 Paris



STAGIAIRE INGÉNIEURE RECHERCHE

Etude sur la validité et la fiabilité des pédales Favero Assioma Duo

Protocole expérimental, **traitement de données** avec **Python** (Pandas, Matplotlib, Numpy, Scipy)

Avril 2022 Lyon



STAGIAIRE INGÉNIEURE RECHERCHE

Recherche bibliographique pour optimiser l'analyse posturale en cyclisme

Mise en forme sous un fichier **Excel** (**fonctions avancées**)

Février 2022 Chambéry



STAGIAIRE INGÉNIEURE RECHERCHE

Recherche sur l'effet de l'entraînement en endurance sur les patients drépanocytaires Recherche bibliographique, protocole expérimental, traitement de données (VBA)

2014-2017 Yssingeaux

ASSOCIATION SKIPPY-CLUB

Récolte de fonds et distribution de matériel scolaire, médical, sportif lors d'un voyage au Sénégal (Sokone)

FORMATIONS

Oct 2023 - Avril 2024 Lyon

Formation Business Analyst Data

Wild Code School

Collecte, traitement et modélisation de données via des exercices individuels et des projets en groupe

2018-2023 *Chambéry* Licence & Master STAPS IEAP, option interface "homme - matériel"
Université Savoie Mont-Blanc