

PROFIL

Actuellement étudiant en science des données, je suis à la recherche d'un stage d'une durée d'au moins 10 semaines à partir d'Avril 2024, et d'une alternance d'une durée de 12 mois à partir de septembre 2024 d'un rythme d'une semaine sur deux

COMPÉTENCES

- EXCEL
- PYTHON
- R
- SAS
- TABLEAU
- POWER BI
- HTML
- CSS
- SQL
- REPORTING
- GESTION DE DONNÉES
- ANALYSES DE DONNÉES
- ANALYSES STATISTIQUE
- ALGÈBRE LINÉAIRE
- LINUX

LANGUES

- FRANÇAIS
- ANGLAIS (NIVEAU : B1)


PERMIS DE CONDUIRE

Catégorie de permis de conduire
Permis B


LIENS

LinkedIn : [Bastien Ebely](#)


BASTIEN
EBELY



18 rue de Bellevue, Savigny-sur-Orge,
91600, France



+33769120894



ebely.bastien@gmail.com

Formation

IUT DE PARIS
Paris Rives-De-Seine
2025

CAMPUS SCOLAIRE DE COULOMMIERS
Coulommiers
2021

BUT SCIENCE DES DONNEES
Actuellement en 2ème année
Formation sur 3 ans

BAC TECHNOLOGIQUE
Filière STID

PROJETS RÉALISÉS

Projet Webscraping

Projet Sur Les Inégalité Homme/Femme

Création D'un E-Portfolio

Ce projet consistait à :

1. Exploration du site d'action pour comprendre son architecture et les requêtes API.
2. Acquisition automatique de la clé d'accès de l'API via Python.
3. Extraction de toutes les données disponibles sur chaque article du site.
4. Organisation des données dans un DataFrame avec Pandas.
5. Création de fichiers JSON pour chaque article à partir des données extraites.

Ce projet consistait à :

1. Recherche de bases de données pertinentes.
2. Nettoyage et analyse des données sur Excel.
3. Importation des données sur R pour des estimations futures.
4. Développement d'une application R Shiny.
5. Création d'une carte interactive permettant de choisir l'année et la variable à afficher.
6. Présentation orale de l'application R Shiny
7. Création d'un carrousel Instagram pour présenter les résultats

Ce projet consistait à :

1. Planification et conception des objectifs, du public cible et de la structure.
2. Création du cahier des charges et maquettage du site.
3. Sélection des contenus : collecte et organisation des exemples de travaux et des réalisations.
4. Développement en utilisant HTML/CSS pour créer la structure et le design.
5. Personnalisation du design pour refléter votre identité professionnelle.