

### PROFIL

Actuellement étudiant en science des données, je suis à la recherche d'un stage d'une durée de 22 semaines, disponible immédiatement.

#### CONTACT

- 6Bis Rue Neuve des Prés, 77169 Saint Simeon
- ebely.bastien@gmail.com
- (+33) 7 69 12 08 94
- Permis B
- Portfolio Portfolio

## COMPÉTENCES TECHNIQUES

Reporting
Développement web
analyses de données
Gestion de base de données
NOSQL
Analyses statistique

CENTRES D'INTÉRÊT

#### **DIVERTISSEMENTS:**

animation japonaise jeux vidéos

# Bastien Ebely

#### FORMATION

2022 - 2025 BUT Science des données - IUT de Paris Rives-de-Seine 2021 Baccalauréat technologique STI2D

#### PROJETS RÉALISÉS

#### PROJET WEBSCRAPING

#### Objectif : extraction automatique de données

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

#### PROJET SUR LES INÉGALITÉS HOMMES/FEMMES

# Objectif : Création d'une application R shiny mettant en évidence les différences de rémunérations hommes/femmes

- Recherche de bases de données permanentes.
- Nettoyage et analyse des données sur Excel.
- Importation des données sur R pour des estimations futures.
- Développement d'une application R Shiny.
- Création d'une carte interactive permettant de choisir l'année et la variable à afficher.
- Présentation orale de l'application R shiny.
- Création d'un carrousel Instagram pour présenter les résultats.

#### PROJET DE PROGRAMMATION STATISTIQUES SUR R

#### Objectif : Faire un résumé statistique d'une base de données.

- Appropriation de la base de données.
- Analyses statistique sur R.
- Rendu du code au format RMarkdown et html.
- Présentation orale du code et des analyses.

#### COMPÉTENCES

Langages de programmation Logiciels maîtrisés

Python Excel
R Power BI
HTML/CSS Tableau
SQL GIT