



# Léo BRIAND

## Data Scientist Stagiaire

Persévérant et doté d'un fort esprit d'équipe, je suis impatient d'exploiter mes compétences en statistiques et en programmation lors d'un stage de 6 mois en Data Science. Je suis disponible dès mars 2024.

## CONTACT

☎ 06.42.30.16.20  
🌐 [leo-briand](#)  
✉ [leobriand35@gmail.com](mailto:leobriand35@gmail.com)  
📍 45000, Orléans

## SKILLS

### CERTIFICATIONS



### PRO(LOGICIELS)

**SAS** Data, Means, Freq, (>250h)  
Univariate, Sgplot, Logistic

**Python** Numpy, Pandas, (>100h)  
Matplotlib, WebScraping

**RStudio** RMarkdown, (>150h)  
RShiny

**Pack Office** MS PowerPoint, MS Word,  
MS Excel

### HARD / SOFT

Data Cleaning (Missing, Outliers)  
Machine Learning (Bagging, Boosting)  
Modélisation (Logistic, Linear)  
**Enthusiaste - Dynamique**

### LANGUES

Français (langue maternelle)  
Anglais (C1) : TOEIC (935/990)  
Espagnol (B1)

## CENTRES D'INTÉRÊT

Football (pratiqué 14 ans)  
**Skill acquis** : Leadership

Lecture (S. Jobs, M. Jordan, ...)  
**Skill recherché** : Développement personnel

Apprentissage de l'espagnol  
**Skill recherché** : Culture linguistique

## FORMATION

### Master Économétrie et Statistiques Appliquées (ESA)

**Mention Assez Bien** | Université d'Orléans (2022 - 2024)



### Licence Économie-Gestion

**Mention Assez Bien** | Université de Rennes 1 (2019 - 2022)



## PROJETS UNIVERSITAIRES

### Méthodes de Scoring (SAS et Python) | Mobilize FS (en cours)

**Objectif** : Développer un score d'octroi sur la demande financée

- Nettoyer des données complexes (missing values et outliers)
- Discrétiser les variables quantitatives / Re-"modaliser" les variables qualitatives
- Sélectionner les variables pertinentes (corrélations avec V de Cramer)
- Modéliser : Régression Logistique et Machine Learning

**Skills acquis** : Esprit d'équipe - Esprit analytique

### Modélisation du risque de biodiversité (Python) | Adway Conseil

**Objectif** : Développer un score de mesure de la perte de biodiversité

- Vulgariser des articles scientifiques (rapport de 20 pages)
- Récolter des données pertinentes en Open Source
- Nettoyer des données massives sur Python (missing values et outliers)
- Cartographier la répartition des sols et la géolocalisation des entreprises françaises
- Créer une métrique de biodiversité (type MSA)

\* **Sélectionné parmi les 3 projets présentés à Adway sur 12 proposés**

**Skills acquis** : Esprit critique - Esprit synthétique

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES ET ASSOCIATIVES

### Assistant conseiller client bancaire (2 mois) 2022

Crédit Agricole d'Ille-et-Vilaine | Rennes

**Missions** : Relation client / Suivi des réglementations / Développement commercial

**Skills acquis** : Autonomie - Bon relationnel

### Employé fast-food, agent intérimaire | Rennes 2019 - 2023

**Skills acquis** : Efficacité - Gestion de la pression

### Enseignant de français et médiateur bénévole en lycée 2016 - 2019

**Skills acquis** : Écoute - Pédagogie

## ÉCHANGES SCOLAIRES

Albuquerque (USA)  
(2018, 2 semaines)

Cambridge (UK)  
(2018, 1 semaine)

**Skills acquis** : Curiosité - Adaptation - Anglais