



# Eloïse SIBOTTIER


Étudiante en Master 1 MAS, je suis passionnée par la science des données et la statistique. Motivée et curieuse, je souhaite mettre mes connaissances et compétences au service d'une structure ambitieuse et innovante.


## PROFIL

@ [eloise.sibottier@gmail.com](mailto:eloise.sibottier@gmail.com)

 Rennes


 12 / 04 / 2004

 Permis de conduire B (véhiculée)

 <https://www.linkedin.com/in/eloise-sibottier>

## CENTRES D'INTERET

 Vidéaste amateur

 Sport – course à pied / parapente

## LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : B1

## EXPERIENCES

### STAGE- Centre de Recherche en Économie & Management– (UMR CNRS 6211, Rennes) – Analyse de l'excès de demande sur le marché immobilier français

13 Juin 2025

12 Mai 2025

- Collecter, préparer et exploiter des données statistiques.
- Mettre en œuvre des méthodes économétriques et les traduire en code (R).
- Produire des graphiques et visualisations (ggplot2, Plotly, Shiny).
- Travailler en autonomie dans le cadre d'un projet de recherche académique

### Conseillère vente chez NICOLAS vins et spiritueux

27 Juil 2024

16 Juil 2024

- Ecouter, guider et conseiller le client.
- Réaliser les opérations de caisse et de transactions.
- Gestion des stocks et des réapprovisionnements.

### STAGE - RADIO D4B

11 Janv 2019

07 Janv 2019

- Ecrire un article sur un spectacle (Backstage 3).
- Rechercher des informations sur un spectacle et communiquer avec les personnes concernées.
- Enregistrement sur une table de mixage.
- Savoir poser sa voix au micro.

## FORMATIONS

2025

2025

2022

2022

2020

- Master 1 MAS – Mathématiques Appliquées, Statistiques  
Université de Rennes - 35000 RENNES
- Licence MIASHS - Mathématiques et Informatique appliquées aux Sciences Humaines et Sociales.  
Université de Rennes - 35000 RENNES
- Baccalauréat spécialité Mathématiques et sciences économiques et sociales – Mention très bien.  
Lycée Paul Guerin - 79000 NIORT

## LOGICIELS ET PROJETS

### LOGICIELS

#### Programmation et data

- Python
- R, R Shiny
- SAS
- SQL

#### Visualisation et BI

- Power BI
- ggplot2
- Plotly

#### Outils divers

- Pack Office
- LimeSurvey

### PROJETS

- Challenge Dataviz – Premier Prix – Prix Banque de France
- Rapport et tableau de bord pour chercher à expliquer les inégalités dans les pratiques culturelles grâce à Excel et Power BI.
- Réalisation d'un tableau de bord sur la répartition des non diplômés en France avec Python.
- Analyse des comptes publiques de la Belgique avec R.
- Création d'un questionnaire sur les déterminants de la mobilité étudiante avec LimeSurvey.
- Réalisation d'un rapport pour comprendre les inégalités scolaires mondiales, analyse des scores PISA à travers la régression linéaire avec R.