

PROFIL



eloise.sibottier@gmail.com



Rennes



12 / 04 / 2004



Permis de conduire B (véhiculée)



https://www.linkedin.com/ in/eloïse-sibottier

CENTRES D'INTERET



Vidéaste amateur



Sport – course à pied / parapente

LANGUES

Français: Langue maternelle

Anglais: B1

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.

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 Jany 2019

- 07 Jany 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

Master 1 MAS – Mathématiques Appliquées, Statistiques Université de Rennes - 35000 RENNES

2025 2022 Licence MIASHS - Mathématiques et Informatique appliquées aux Sciences Humaines et Sociales.

2022

Université de Rennes - 35000 RENNES

2020

Baccalauréat spécialité Mathématiques et sciences économiques et sociales - Mention très bien.

Lycée Paul Guerin - 79000 NIORT

LOGICIELS ET PROJETS

LOGICIELS

PROJETS

Programmation et data

- Python
- R, R Shiny
- SAS
- SQL

Visualisation et BI

- Power BI
- ggplot2
- **Plotly**

Outils divers

- Pack Office

LimeSurvey

- 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.