

## PRÉSENTATION

Diplômé d'un master en mathématiques appliquées et statistiques, je suis à la recherche d'un poste en tant que data scientist afin d'appliquer les compétences que j'ai acquies lors de mes cinq années d'études. Aussi, mes expériences professionnelles m'ont permis d'obtenir les savoirs nécessaires en analyse de données, développement et machine learning.

## COMPÉTENCES

- Développement Python
- Visualisation de données
- SQL
- Anglais (C1)
- Programmation R
- Machine Learning
- Ambitieux
- Sociable

## EXPÉRIENCES

### Capgemini T.S.

Alternant Data Ingénieur - Data Scientist • Mai 2022 - Septembre 2023 • Rennes, France

- Développement de règles de gestion pour le big data avec Pyspark.
- Test de pipelines pour la migration de données.
- Développement d'une application R Shiny pour la visualisation de KPI.
- Projet d'intelligence artificielle dans le but de détecter des anomalies à partir de fichiers de logs.

**Technologies :** Pyspark | SQL | Hadoop | Bash | Scikit-Learn | Tensorflow | Matplotlib | Pandas | Parquet

### Maison des Sciences de l'Homme en Bretagne (MSHB)

Stagiaire Data Scientist • Janvier 2022 - Février 2022 • Rennes, France

- Analyse de données sur les techniques de traduction dans le milieu de la recherche.
- Visualisations de données avec Python et R.
- Utilisation de graphes.
- Création de rapports et de présentations de résultats.

**Technologies :** R | Python | Matplotlib | Pandas | NetworkX | LaTeX | PowerPoint

### Laboratoire M2S

Stagiaire Data Scientist • Mai 2021 - Juin 2021 • Bruz, France

- Analyse de données dans le cadre d'un sujet de recherche sur le football et la réalité virtuelle.
- Travail sur des séries temporelles.
- Visualisation de données.
- Création de rapports et présentations.

**Technologies :** Python | Matplotlib | Pandas

## ÉTUDES

### Master Mathématiques Appliquées et Statistiques

Université Rennes 2 • 2021-2023

Deep Learning | NLP | Visualisation de données | Économétrie |  
Séries Temporelles | Python | SAS | R | SQL

### Licence Mathématiques et Informatique appliqués aux Sciences Humaines et Sociales

Université Rennes 2 • 2018-2021

Statistiques | Probabilités | Gestion de bases de données |  
Sociologie | Économétrie | Python

## ENGAGEMENT ASSOCIATIF

### Haute Bretagne Athlétisme

Athlète de demi-fond • 2019-2024

### AFS

Accompagnement de lycéens partant à l'étranger • 2016 - 2024