

# Hugo MARTINIÈRE

Sérieux, autonome et polyvalent, je cherche une opportunité pour mettre en œuvre mes compétences en data science, disponible dès septembre 2025.



## FORMATION

### Master 2 Science des données, Major de Promotion

2024-2025 | Vannes | Université Bretagne Sud

### Master 1 Mathématiques appliquées, Statistique parcours Data Science et Modélisation Statistique

2023-2024 | Vannes | Université Bretagne Sud

### Licence 3 Mathématiques, Informatique, Statistique parcours Statistique

2022-2023 | Vannes | Université Bretagne Sud

### DUT Statistique et Informatique Décisionnelle

2020-2022 | IUT Bretagne Sud | Vannes

### Baccalauréat Economique et Social – Spécialité Mathématiques

2020 | Lycée Anita Conti | Bruz

## CONTACT



07 69 63 23 70



[martiniere.hugo.pro@gmail.com](mailto:martiniere.hugo.pro@gmail.com)



[Hugo Martinière](#)



[Site web](#)

## LANGUES



Français



Anglais



Espagnol

## LOISIRS / SPORTS



Football



Badminton



Running



Natation



Musée



Cinéma



Lecture



Voyage

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Alternant Data Scientist

Société Générale, Paris La Défense, Septembre 2024 - jusqu'à aujourd'hui

Data préparation, réalisation et mise en production de modèles prédictifs. Extraction, analyse et automatisation d'études statistiques sur des millions de données (Big Data). Présentation vulgarisée des résultats aux équipes métiers. Utilisation de SQL, Python et Spark.

### Projet Data Science

Stade Lavallois Mayenne FC, Vannes, Janvier 2024 – mai 2024

Analyse et comparaison de plus de vingt critères de performance entre la Ligue 1 et la Ligue 2 sur deux ans pour optimiser les stratégies du marché des transferts du club. Utilisation de Python

### Stagiaire Chargé d'Etudes

L'APRAS, Rennes, Avril 2022 - Juin 2022

Création de différents indices de vulnérabilité sur l'agglomération rennaise, automatisation de tableaux de bord et présentation des résultats aux équipes métiers. Utilisation d'Access et Excel

## COMPÉTENCES



Python



SQL



Spark



Databricks



Oracle



Power BI



Excel



Access



SAS



R



Git



VBA



Tableau



HTML



Word



PowerPoint



Teams

### Informatique

Machine Learning et Deep Learning pour la modélisation prédictive et l'entraînement de réseaux de neurones, extraction, tri et analyse des données, tableau de bord et visualisation des données, requêtage et manipulation de bases de données, développement web et programmation.

### Statistique

Tests d'hypothèses, Analyses Factorielles et Classification des données méthodes (ACP, ACM, AFC, k-moyennes), Séries Temporelles, Modèles linéaires généralisés, Statistique Bayésienne, Modèles de durées et analyse de Survie

### Bureautique

Rapport statistique, Utilisation d'outils collaboratifs, Visioconférence, Conduite de projet, Cahier des charges, Diagramme de Gantt