

# Hugo MARTINIÈRE

Ouvert à toute opportunité

## FORMATION

### Master 2 Science des données

2024-2025 | Vannes | Université Bretagne Sud

### Master 1 Mathématiques appliquées, Statistique parcours Data Science ext 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



Course à pied



Musée



Cinéma



Lecture



Voyage

## PRINCIPALES QUALITÉS

Polyvalent, Sérieux,  
Perfectionniste,  
Autonome, Prévoyant, Fiable

## BÉNÉVOLATS

**Contrôleur des entrées**  
Hippodrome de Maure de  
Bretagne | 2020-2021

Contrôle des entrées pour les  
jockeys, les entraîneurs, les  
lads et les bénévoles

**Serveur**

Hippodrome de Maure de  
Bretagne - 2019

Serveur au bar à champagne,  
encaissement et fermeture du  
bar

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Alternance Data Scientist

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

Réalisation et automatisations d'études statistiques, vulgarisation et présentation des résultats aux équipes métier.

### Projet Data Science

*Stade Lavallois Mayenne FC- janvier 2024 – mai 2024*

Analyse et comparaison des critères physiques de réussite entre la ligue 1 et la ligue 2, pour optimiser les recherches et les besoins du club pour les futurs mercatos

### Stagiaire Chargé d'Etudes

*L'APRAS - Avril 2022 - Juin 2022*

Rennes métropole, CAF, Ville de Rennes, CCAS Rennes, Archipel habitat, Néotoa, Espacil habitat, Aiguillon Construction.  
Création de différents indices de vulnérabilité sur l'agglomération Rennaise, Création de tableaux de bord

## COMPÉTENCES

Python

Dataiku

Power BI

Spark

SQL

SAS

Word

R

Tableau

VBA

Access

Excel

HTML

Oracle

Teams

PowerPoint

### Informatique

Machine Learning et Deep Learning pour la modélisation prédictive et l'entraînement de réseaux de neurones, conception et gestion de bases de données, 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

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

### Bureautique

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