

Hugo MARTINIÈRE

Ouvert à toute opportunité

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



[Hugo Martinière](#)



[Site web](#)

LANGUES



Français



Anglais



Espagnol

LOISIRS / SPORTS



Football



Badminton



Running



Natation



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

Extraction, analyse, réalisation et automatisation d'études statistiques sur des millions de données (big data). Présentation et vulgarisation des résultats aux équipes métiers. Mise à jour d'indicateurs de scoring. Utilisation des langages SQL, Python et Spark.

Projet Data Science

Stade Lavallois Mayenne FC- 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 - 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



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