

Hugo MARTINIÈRE

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



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

COMPÉTENCES

- Python
- SQL
- Spark
- Dataiku
- Oracle
- Power BI
- Excel
- Access
- SAS
- R
- 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

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

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

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, 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