

Hugo Martinière | Data Scientist

📞 07 69 63 23 70

✉️ martiniere.hugo.pro@gmail.com

🌐 [Site web](#)

🔗 [LinkedIn](#)

Formation

Master Data Science

2023–2025

Université Bretagne Sud, Vannes

- Master 2 - Science des données, Major de Promotion (2024–2025)
- Master 1 - Data Science et Modélisation Statistique (2023–2024)

Licence 3 Mathématiques, Informatique, Statistique parcours Statistique

2022–2023

Université Bretagne Sud, Vannes

DUT Statistique et Informatique Décisionnelle

2020–2022

IUT Bretagne Sud, Vannes

Expériences professionnelles & projets

Alternant Data Scientist, Société Générale

Paris La Défense

Référence : Pierre Bouché, Manager — Data Science & Analytics for Marketing

Sept 2024 – Août 2025

- Préparation des données, réalisation et mise en production de modèles prédictifs
- Extraction, analyse et automatisation d'études statistiques
- Présentation vulgarisée des résultats aux équipes métiers
- Exploitation d'infrastructures Big Data : HDFS, Spark, Hadoop, Hive
- Travail en équipe, Méthodologie agile, Scrum
- Outils utilisés : SQL, Python, Spark, Dataiku et SAS

Projet Data Science, Stade Lavallois Mayenne FC

Laval

- Analyse et comparaison des critères de performance entre la Ligue 1 et la Ligue 2
- Optimisation des stratégies du marché des transferts du club
- Outils utilisés : Python

Janv 2024 – Mai 2024

Projet d'Assurance Automobile

Vannes

- Modélisation de pricing d'une assurance bris de glace et dommages tous accidents
- Préparation des features, imputation KNN, entraînement, validation des modèles
- Outils utilisés : SAS

Avril 2023

Stagiaire Chargé d'Études, L'APRAS

Rennes

- Création d'indices de vulnérabilité sur l'agglomération rennaise
- Réalisation et automatisation de tableaux de bord
- Présentation des résultats aux équipes métiers
- Outils utilisés : Access et Excel

Avril 2022 – Juin 2022

Compétences & Langues

Technologies et Outils :

- Python , SQL, Git, Spark, R, NoSQL
- Dataiku, Oracle, Power BI, Tableau
- Suite Office

Informatiques :

- **Data Préparation** : Extraction, requêtage, mise en forme et nettoyage des données
- **Data Analyse** : Analyse descriptive, détection d'insights, visualisation interactive, tableaux de bord
- **Data Science** : Conception, déploiement, suivi et mise en production de modèles prédictifs (machine learning, deep learning et MLOps)

Langues :

- Français — Langue maternelle
- Anglais — B2 Professionnel
- Espagnol — Débutant / Intermédiaire