Hugo Martinière | Data Scientist

Continue of the continue of t

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

IUT Bretagne Sud, Vannes

2020-2022

Expériences professionnelles & projets _____

Alternant Data Scientist, Société Générale

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

Paris La Défense 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

Janv 2024 – Mai 2024

- Optimisation des stratégies du marché des transferts du club
- · Outils utilisés: Python

Projet d'Assurance Automobile

Vannes

• Modélisation de pricing d'une assurance bris de glace et dommages tous accidents

Avril 2023

- Préparation des features, imputation KNN, entraînement, validation des modèles
- Outils utilisés: SAS

Stagiaire Chargé d'Études, L'APRAS

Rennes

• Création d'indices de vulnérabilité sur l'agglomération rennaise

Avril 2022 - Juin 2022

- Réalisation et automatisation de tableaux de bord
- Présentation des résultats aux équipes métiers
- Outils utilisés : Access et Excel

Compétences & Langues _____

Technologies et Outils:

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

Langues:

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

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)