

# CONTACT

martiniere.hugo.pro@gmail.com

07 69 63 23 70



Hugo Martinière



Site web

# **LANGUES**

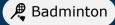


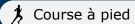




## **LOISIRS / SPORTS**



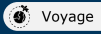












# PRINCIPALES QUALITÉS

Polyvalent, Sérieux, Perfectionniste, Autonome, Prévoyant, Fiable

# **BÉNÉVOLATS**

Contrôleur des entrées Hippodrome de Maure de Bretagne | 2020-2021 Contrôle des entrées pour les jockeys, les entraineurs, les lads et les bénévoles

#### Serveur

Hippodrome de Maure de Bretagne - 2019 Serveur au bar à champagne, encaissement et fermeture du bar

# **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

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

#### Alternance Data Scientist

Société Générale, Paris La Défense, septembre 2024 - jusqu'à aujourd'hui Réalisation et automatisation d'études statistiques, vulgarisation et présentation des résultats aux équipes métier.

### **Projet Data Science**

Stade Lavallois Mayenne FC- janvier 2024 – mai 2024

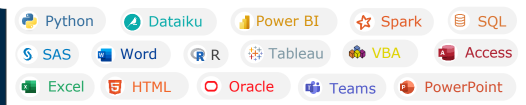
Analyse et comparaison des critères physiques de réussite entre la ligue 1 et la ligue 2, pour optimiser les recherches et les besoins du club pour les futurs mercatos

# 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**



#### **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