

CONTACT

07 69 63 23 70



Hugo Martinière

martiniere.hugo.pro@gmail.com



Site web

LANGUES







LOISIRS / SPORTS



🖊 Badminton



🗻 Natation



Cinéma





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, Major de Promotion 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

Extraction, analyse, réalisation et automatisation d'études statistiques sur des millions de données. 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

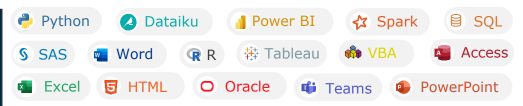
Analyse et comparaison de plus de vingt critères de performance entre la Ligue 1 et la Ligue 2 sur deux ans pour optimiser les stratégies du marché des transferts du club. Utilisation de Python

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



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