



Lucas Boglietto

A LA RECHERCHE D'UN EMPLOI EN TANT QUE DATA SCIENTIST

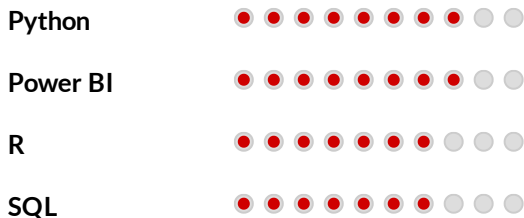
✉ lucas.boglietto@gmail.com

📍 Nice

🔗 <https://www.linkedin.com/in/lucas-boglietto-23264b154/>

☎ 06 47 37 51 94

Informatique



Contact

📅 Né le 28/03/1995

📄 Permis B

🚗 Véhicule personnel

Langues

Anglais



Niveau B2

Espagnol



Niveau B2

Atouts

Motivé et travailleur

Passionné de sport

Centres d'intérêt

Basketball Passion, en club depuis 12 ans

Sport en général Intérêt et suivi réel pour tous types de sports

Compétences

Organisation Organisation de plusieurs voyages de groupe (tourisme)

Prise d'initiative

Esprit d'équipe Capitaine de mon équipe de Basketball. Poste de meneur de jeu, responsable de la cohésion de l'équipe.

Stage de fin de master

De mars 2021 à août 2021



Data Scientist Business Intelligence

AS Monaco FC Monaco

- Création de **dashboards d'aide à la décision sur Power BI** pour l'ensemble de l'organisation (Merchandising, Partenariat, Commercial, Digital, Scouting)
- **Scoring de client** à l'aide d'une segmentation RFM (Récence, Fréquence, Montant)

Formation

Depuis 2019

Master Ingénierie Mathématiques

Université Nice Côte d'azur Nice, France

Traitement et Analyse de données, Machine Learning, Modélisation Simulation Stochastique, Programmation Orientée Object, Gestion de Base de Données

2018

Licence MIASHS

Aix-Marseille Université Aix-en-Provence

2013

Baccalauréat scientifique (spécialité mathématique)

Lycée Montmajour Arles

Mention assez bien

Expérience

Projet data science Projet sous forme d'un Kaggle challenge. Classification d'images sur **Python**. Implémentation d'un algorithme de deep learning capable de reconnaître différents types d'insectes sur une image.

Projet Data Mining et Machine Learning Scoring de clients pour prédire un possible défaut bancaire à partir de l'étude de données clients, mise en place d'algorithme de **Machine Learning** tel que Random Forest ou KNN sur **R**.

Projet fin d'études Détection automatisé sur **Python** des calcifications des vaisseaux sanguins en collaboration avec le CHU de Nice.

Projet Base de données Création de bases de données **SQL** permettant la gestion d'un club de football.