

TANGUY HODONOU

Je suis à la recherche d'un poste de **Data Scientist** | **Data Analyst**. Je suis intéressé par les applications du machine learning, c'est un outil extraordinaire pour la résolution des problématiques complexes et l'aide à la décision.

FORMATIONS

2020
|
2019

Master 2 Ingénierie économique et l'analyse des données

CY Cergy Paris Université

 Cergy

- Advanced Machine Learning
- Systèmes de gestion de bases de données
- Banque Assurance : Evaluation du risque et réglementation bancaire
- Quantitative Marketing

2019
|
2018

Master 1 Ingénierie économique et l'analyse des données

Université de Cergy-Pontoise

 Cergy

- Analyse des données appliquée
- Econométrie appliquée et statistique
- Statistique Mathématique
- Economic Analysis & Financials Markets

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2020

Data Scientist

AXA France IARD/VIE (6 mois stage)

 Nanterre

- Réalisation d'analyses techniques permettant l'élaboration des plans d'actions adaptés à la rentabilité et la performance commerciale.
- Construction d'un outil de suivi des KPIs techniques pour faciliter l'analyse et l'accompagnement des distributeurs.
- Accompagnement de l'équipe au déploiement de l'outil.
- Logiciels utilisés RStudio, Excel

2018

Chargé d'études Statistiques

ARAFER (4 mois stage)

 Paris

- Traitement et data visualisation des données des entreprises autocaristes (Tableau).
- Développement d'un modèle d'estimation de la ponctualité des autocars dit « Macron ».
- Développement d'un modèle prédictif d'étude de la substituabilité de la demande de service ferroviaire.
- Logiciels utilisés RStudio, Tableau

PROJETS ACADÉMIQUES

Data mining et Scoring

Logiciels utilisés Python & R

- Attribution d'un score de risque pour un crédit bancaire. Attribution d'un score d'appétence pour limiter le coût des actions marketing.



CONTACT

 [my website](#)

 ulrich.hodonou@yahoo.com

 22 Bd de l'Oise 95000 CERGY

 +33 7 88 44 59 44

PROGRAMMATION

R (tidyverse, Caret, RMarkdown)

Python (Pandas, Scikit-Learn, Keras, Spark)

SQL, Bases NoSQL

Tableau, SAS

LANGUES

Français (langue maternelle)

Anglais (opérationnel)

Bases de données

Requêtes SQL

- Conception de bases relationnelles et modélisation des données.