


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 (6 mois stage)  Nanterre
 - Réalisation d'analyses techniques permettant l'élaboration des plans d'actions adaptés à la rentabilité et la performance commerciale.
 - Proposition 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 R, Excel

2018

- **Chargé d'études Statistiques**
ARAFER (4 mois stage)  Paris
 - Traitement et visualisation des données des entreprises autocaristes.
 - 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 R, Excel

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.
- **Bases de données**
Requêtes SQL
 - Conception de bases relationnelles et modélisation des données.



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)

Langage SQL, Bases NoSQL

Tableau, SAS

LANGUES

Français (langue maternelle)

Anglais (opérationnel)