

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.

FORMATION

2020
|
2019

Master 2 Ingénierie Économique et Analyse des données
CY Cergy Paris Université

 Cergy

- Machine Learning et Data Processing
- Data Analytics and Data Mining
- Risque crédit et réglementation bancaire
- Marketing quantitatif

2019
|
2018

Master 1 Ingénierie Économique et Analyse des données
Université de Cergy-Pontoise

 Cergy

- Analyse de données
- Mathématiques dynamiques
- Modèles linéaires
- Financial Markets



CONTACT

 [my website](#)

 ulrich.hodonou@yahoo.com

 22 Bd de l'Oise 95000 CERGY

 +33 7 88 44 59 44

EXPÃ©RIENCE PROFESSIONNELLE

2020

Data Scientist
AXA France (6 mois stage)

 Nanterre

- Améliorer le modèle de segmentation existant en intégrant de nouvelles variables et en explorant différentes méthodes de Machine learning afin de mieux caractériser les distributeurs.
- Accompagner l'équipe au développement d'un nouvel outil permettant l'élaboration des plans de redressement aux distributeurs.
- Outil utilisé: Rstudio

2018

Chargé d'études Statistiques
ARAFER (4 mois stage)

 Paris

- Traitement et visualisation des données des entreprises autocaristes
- Estimation de la ponctualité des autocars dit « Macron ».
- Analyse de la substituabilité de la demande de service ferroviaire.
- Outil utilisé: Rstudio

PROGRAMMATION

R (tidyverse, Caret, RMarkdown)

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

SQL

SAS

LANGUES

FranÃ§ais (langue maternelle)

Anglais (opÃ©rationnel)

PROJET ACADEMIQUE

Scoring

Logiciel utilisé Python

- Elaboration d'un score de risque permettant de définir la priorité dans l'attribution de crédit.

Analyse des données

Logiciel utilisé R

- Analyse Exploratoire et application de modèle supervisé de machine learning sur des données de recensement.