

Alternant Data Scientist - Modélisateur Risque de Crédit, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

févr. 2023 / Modèle

Cyclalgo

Algorithme de prédictions des futurs résultats de course cyclistes.

Fondateur de Cyclalgo de la récupération des données historiques à la mise en

place du modèle.

Fonctionne grâce à un modèle de boosting (LightGbm) de ranking. Publication

des prédictions avant chaque courses sur Twitter.

janv. 2022 / déc. 2023 Alternant Data Scientist - Modélisateur Risque de Crédit

Crédit Agricole Leasing & Factoring

Service des Risques.

Mise en place de modèles permettant le calcul des provisions dans le respect

des règles du groupes et des normes légales.

Travaux importants sur le métier avec une nouvelle définition du défaut

notamment.

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2022 / juin 2023 Application de méthodes statistiques sur Python, R ou SAS

U niversité Panthéon-Sorbonne

sept. 2022 / juin 2023 Cours en probabilité et staistiques

Bagging et Random Forest

sept. 2022 / juin 2023 Licence MIASHS (Mathématiques et Informatique Appliquées aux

Sciences Humaines et Sociales) - BAC+3

U niversité Panthéon-Sorbonne

/ Formations sur les techniques de Machine Learning, deep learning et

méthodes nécéssaire pour le Big Data

/ Master MAEF (Mathématiques Appliquées à l'économie et à la finance) -

BAC+4

U niversité Panthéon-Sorbonne

Master TIDE (Traitement de l'Information et Data-Science en Entreprise

) - BAC+4

COMPETENCES

AWS, Spark, Big Data, cloud, Deep Learning, Git, Google Cloud Platform, Keras, Machine Learning, Pandas, programmation Python, Python, Pytorch, R, Random Forest, SAS, SQL, Traitement de l'Information, Xgboost

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Bilingue

Espagnol

Français		