



Orléans, promotion 2023, 2024

Mobile

+33 7 58 19 43 23

Email

ibrahima97.mbengue@gmail.com

Adresse

3 Rue de Vendome
45100 Orléans

Compétences

SAS >300hr

SAS Base / SAS Statistical Business Proc
IML / SAS Macro / SAS SQL

R >200hr

R / S Studio / R Markdow ,
Tidyvers / R Shiny/ Dashboard

Python >200hr

Web scraping/ Numpy / Pandas
Matplotlib / Sklearn

Pack Office

Word/ Excel / PowerPoint
Access / Teams / VBA

Certifications



Langues

Français : professionnelle

Anglais : notion

MBENGUE Ibrahima

Motivé par l'innovation et la recherche constante de l'excellence, je suis à la recherche d'un stage de 6 mois à partir de mars 2023 dans le domaine du risque de crédit.

Formations

2022 - 2024

Université d'Orléans, Orléans

Master en Econométrie et Statistique Appliquée

Séries Temporelles/ Analyse de données
Machine Learning Interprétable/ Règlementation prudentielle



2021 - 2022

Université Paris 1 Panthéon Sorbonne, Paris

Licence Economie, option Maths-Informatique

Maths Avancés/ Banque et Marché/ VBA/
Economie de l'environnement/ Econométrie / Assurance



2016 - 2020

Université Cheikh Anta Diop, Dakar

Master 1 en Analyse Politique et Economique

Economie du développement/ Microéconomie / Macroéconomie
Croissance et Développement / Economie Monétaire Internationale



Projets Universitaires

Score d'octroi en collaboration avec RCI Banque



Développement d'un score d'octroi sur la demande financée en utilisant la régression logistique et deux autres méthodes de Machine Learning tout en évaluant la performance de nos modèles avec l'indice de Gini et l'indice 10/X .

Compétences : Traitement de données, Régression logistique,
Grille de score, Machine learning, SAS

Segmentation et modélisation de la LGD avec la LCL



Faire une segmentation de la LGD à travers les différents méthode telles que l'arbre de régression , la forêt aléatoire, le gradient boosting et la régression à vecteur de support des moindres carrés (LS-SVR) afin de trouver des segments homogènes, puis par segment, calculer de la LGD estimée à partir de la moyenne des LGD observées
Montrer l'impact des étiquettes énergétiques sur la perte en cas de défaut des crédit immobilier.

Compétences : Traitement de données, R, Python, Machine learning

Expériences Professionnelles

Mai- Aout 2022

SNCF, Paris

Agent Commercial

Vente de billet de train/ Proposition d'abonnement et carte avantage
Remboursement de billets/ Informer les clients et étiquetage bagages

