KHALIL BELGHOUAT

Étudiant en Master Finance et Banque

- https://github.com/KhalilBelghouat

ÉDUCATION

LF en Finance et Banque (avec Mention)

Université Cadi Ayyad

2019 - 2020

Marrakech, Maroc

DEUG en Sciences Économiques et de Gestion (avec Mention)

Université Cadi Ayyad

2018 - 2019

Marrakech, Maroc

TESTS

IELTS Academic

British Council

₩ Déc. 14, 2019

Marrakech, Maroc

CERTIFICATS

Bayesian Statistics: From Concept to Data Analysis (with Honors)

Coursera

₩ Déc. 6, 2019

Practical Time Series Analysis

Coursera

₩ Oct. 19, 2019

Financial Engineering and Risk Management Part II

Coursera

₩ Sep. 6, 2019

Financial Engineering and Risk Management Part I

Coursera

Mov. 2, 2017

Project Risk Assessment

edX

Mov. 29, 2017

PROJETS UNIVERSITAIRES

Une Approche d'Apprentissage Automatique pour l'Évaluation du Risque de Crédit

Prédiction de la Performance des Étudiants et Importance de Variables

Une Approche de la Théorie des Valeurs Extrêmes pour la Modélisation des Risques Financiers

COMPÉTENCES INFORMATIQUES

Python R MATLAB EViews SPSS Microsoft Excel Microsoft Word Microsoft PowerPoint LaTeX Mathematica SOL



COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

Anglais Français Arabe



COMPÉTENCES PERSONNELLES

Industrieux Persévérance Flexibilité

Adaptabilité Interdisciplinaire

CENTRES D'INTÉRÊT

- Modélisation Prédictive
- Ingénierie Financière et Gestion des Risques
- Analyse des Données
- Économétrie Financière et des Séries Chronologiques
- Étude de Marché
- Classification et Analyse de Régression

Modélisation de la Volatilité Boursière

Un Modèle Bayésien à Changement de Régime Markovien pour la Volatilité des Rendements Boursiers: Données Probantes du MASI

₩ Oct 2021

Bulles Spéculatives, Crises Financières et Contagion

Mov 2021

Mesurer le Risque Systémique dans le Secteur Bancaire Marocain: Une Approche ACP

₩ Mar 2022

TRAVAIL DE THÈSE

Dissertation de Licence

Approches d'Apprentissage Statistique des Déterminants Socioéconomiques de la Relégation Sociale

- Réalisation d'une analyse exploratoire des données d'intérêt.
- Application de diverses méthodes d'apprentissage statistique aux fins de la classification binaire.
- Développement des modèles utilisés en R.
- Extraction à l'aide de SHAP (SHapley Additive exPlanations), une approche de la théorie des jeux pour expliquer la sortie de tout modèle d'apprentissage automatique, les variables qui ont contribué le plus aux prédictions des algorithmes.
- Spécification de leurs effets sur les sorties des modèles à l'aide des graphiques de dépendance de SHAP.
- Interprétation et discussion des résultats.