



KILINC Irfan

Curieux et passionné par la data science, je recherche un stage d'une durée de 6 mois à partir de Mars 2023

CONTACT


 06 66 45 91 96

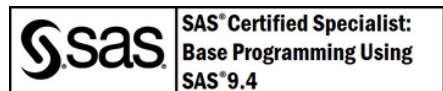
 irfan.kilinc32@gmail.com

 [KILINC Irfan](#)


 Permis B, véhiculé

INFORMATIQUE

 SAS (>300 heures)



 R (>150 heures)

 Python (Numpy, Pandas)

 Pack office

COMPÉTENCES

- Théorie et pratique en économétrie et en statistique
- Machine Learning (SVM, arbre de décision)
- Réglementation prudentielle

LANGUES

- Français : Maternelle
- Turc : Maternelle
- Anglais : Opérationnel
- Espagnol : Notions

CENTRE D'INTÉRÊTS

- Basketball
- Musculation
- Automobiles

FORMATIONS & DIPLÔMES

MASTER Économétrie et Statistique Appliquée

UFR Droit Économie Gestion, Orléans
[lien vers la plaquette de la formation](#)
2021/2023



LICENCE Économie et gestion

Parcours Econométrie
[Mention Assez Bien](#)
UFR Droit Économie Gestion, Orléans
2020/2021



LICENCE Mathématiques

UFR Sciences et Techniques, Orléans
2018/2020



PROJETS UNIVERSITAIRES

PROJET BIG DATA ANALYTICS (EN COURS)

Evaluer les ratings ESG avec des méthodes d'agrégation et de pénalisation.

MODÉLISATION D'UN SCORE D'OCTROI AVEC LA MÉTHODOLOGIE DE REINTEGRATION DES DEMANDES REFUSÉES (EN COURS)

Construction d'un score statistique et d'une grille de score afin d'identifier les clients potentiellement douteux avec réintégration des demandes refusées.

MODÉLISATION DU RISQUE DE TRANSITION SUR LES TPE/PME

mise en place d'un modèle statistique capable de prévoir le risque de transition pour les TPE/PME.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2018-2020 : Coursier Deliveroo (auto-entreprise), en parallèle des études

- Autonomie | Rigueur

2017-2020 : Mission pour la Mairie (distribution de flyers)

- Organisation