



# OUSSEINI MALI Fayçal

Passionné par l'analyse et l'exploitation de données, je suis prêt à mettre à votre disposition toute ma curiosité et mon sérieux lors de mon stage en Data Science à partir de mars 2023.

## Projets universitaires

### Méthode de scoring (En cours)

Développement d'un score d'octroi avec prise en compte de la réintégration des demandes refusées.

- Traitement de données sur SAS, Analyse de performance de modèle
- Utilisation des méthodes de machine Learning pour la réintégration des refusées (SVM).

### Big Data Analytics (En cours)

Evaluation, via les méthodes de pénalisation et d'agrégation des ratings ESG commercialisés par la société Asset4.

- Méthodes d'agrégation et de pénalisation, Risque ESG.

### Analyse de la campagne de recrutement 2021-2022 du master ESA.

Réalisation d'un rapport d'analyse de la campagne de recrutement 2021-2022 du master ESA.

- Statistiques descriptives sous SAS, Synthèse et rédaction ([Lien vers l'analyse](#)).

## Formations

### Master Économétrie et Statistique appliquée.

sept. 2021 - sept. 2023

Université d'Orléans

[Livret du Master](#)

### Licence Économie-Gestion, parcours Économétrie.

sept. 2018 - juil. 2021

Université d'Orléans

[Livret de la licence](#)

Mention Assez-Bien.

## Expériences professionnelles

### Babysitting

sept. 2020

Orléans

Garde d'enfants après la sortie de l'école.

- Responsabilité, Patience

### Préparation de commande

juil. 2021 - sept. 2021

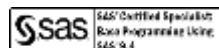
Amazon, Orléans

Prélèvement d'articles et préparations de commandes.

- Autonomie, Endurance

## Certification

### SAS BASE PROGRAMMING USING SAS 9.4



2022

## Activités associatives

### The Bridge

Coordinateur : mettre en œuvre les différentes activités de l'association

- Esprit d'équipe, Rigueur, Organisation

## Données personnelles

### Nom/Prénom

OUSSEINI MALI Fayçal

### Numéro de téléphone

0667887024

### Adresse e-mail

faycalousseini1@icloud.com

### LinkedIn

Fayçal Ousseini Mali



## Soft skills

Pugnace

Persévérant

Esprit d'équipe

## Compétences fonctionnelles

Réglementation prudentielle bancaire

Régression logistique

Machine learning (SVM)

Méthodes d'ensemble

## Programmations

SAS (Base, Macro, SQL, IML) > 300h

R (R-shiny, R-Markdown) > 100h

Python (NumPy, Pandas, NLTK, Scikit-learn) > 50h

## Langues

Français : Maternelle

Haoussa : Maternelle

Anglais : Opérationnel

## Centres d'intérêts

Cinéma, Football, Musculation