



# DJENDE POY JONAS

Motivé et enthousiaste à l'idée d'acquérir de nouvelles compétences, je suis actuellement en quête d'un stage de 6 mois à partir de mars 2024 dans le domaine de la Data Science.

@jonaspoy@gmail.com

+33 6 29 58 61 22

1 Place de l'Europe, 45000, Orléans, FRANCE

jonas-djende-poy-275982177

## FORMATIONS

### Master Économétrie et Statistique Appliquée (ESA)

Université d'Orléans

2022 - 2023

Orléans, FRANCE

Lien vers la maquette de formation

### Ingenieur des Travaux Statistiques

École Nationale Supérieure de Statistique et d'Économie Appliquée (ENSEA)

2015 - 2019

Abidjan, CÔTE D'IVOIRE

Mention : BIEN

Connaissances en Analyses Statistiques et en Modélisation économétrique.

Lien du site de l'école

## PROJETS UNIVERSITAIRES

### METHODE DE SCORING | MOBILIZE FS

Sujet : Modélisation d'un score d'octroi sur la demande de financement automobile en utilisant la régression logistique ainsi que deux méthodes de Machine Learning

Sept 2023 - Oct 2023

Tâches : Apurement, Traitement, Modélisation des données et évaluation des performances des modèles.

Elu meilleur projet par MOBILIZE FS.

### REGLEMENTATION BANCAIRE | LCL Banque et Assurance

Sujet : Intégration des DPE dans la modélisation de la LGD des prêts immobiliers.

Oct 2023 - Dec 2023

Tâches : Apurement, Traitement et Modélisation des données.

Sélectionné parmi les trois meilleurs projets par LCL BA

## LANGUES

Anglais B1

Français Langue Maternelle

Swahili Langue Maternelle

## LOISIRS

FootBall

Cuisine

Voyage

Lecture

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Académie d'Orléans-Tours

Stagiaire : Data Analyst

Mai - Août 2023

Orléans, FRANCE

Élaboration d'un indice de fracture numérique.

Approches utilisées : ACP, Méthodes Non-Paramétriques basées sur les Rangs.

R

EXCEL

BEAMER

### Institut National de la Statistique

Data Analyst

2019 - 2022

Lubumbashi, RDC

Collecte, Traitement et Analyse des données

Gestion des bases données d'études/enquêtes, Elaboration des tableaux de Bord.

EXCEL-VBA

POWER BI

SPSS

STATA

ArcQIS

## CERTIFICATIONS



SAS Certified Specialist:  
Base Programming Using  
SAS 9.4



Certified Statistical Business  
Analyst Using SAS 9:  
Regression and Modeling



SAS Certified Professional:  
Advanced Programming  
Using SAS 9.4

## COMPÉTENCES

Réglementation Bancaire

Modèles de régression

Économétrie

Machine Learning

Détection de la Fraude

Capacité d'adaptation

Sens du relationnel

Gestion du stress

Travail en équipe

## LOGICIELS

SAS (Base, Macro, STAT, IML, SQL, Viya) > 500h

R (RShiny, RMarkdown) > 500h

Python (Numpy, Pandas) > 50h

MS Office (Word, Excel, PowerPoint) > 200h

Dataiku (Core Designer, ML Practitioner) > 30h