



(+33) 07 80 79 46 40



somavogloria@gmail.com



[in/gloria-somavo](#)



Orléans

COMPETENCES

- Traitement et analyse de données
- Modélisation économétrique
- Modélisation de séries temporelles
- Bootstrap et simulations
- Méthode de scoring
- Méthode de machine learning
- Culture bancaire (Bâle I,II,III,IFRS 9)

CERTIFICATIONS

- [SAS : Base programming](#)
- [SAS : Regression and Modeling](#)
- [Dataiku : Core designer](#)
- [Dataiku : ML Pratictioner](#)

LOGICIELS



SAS > 300h



R, Rshiny > 300h



Python > 250h



Pack Office > 250h

LANGUES

- Français
- Anglais

SOMAVO GLORIA

Stage data scientist/gestion des risques

Forte de proposition et passionnée de la data, je suis à la recherche d'un stage dans le domaine du risque pour une durée de 6 mois à partir de Mars 2024.

FORMATION

Master Économétrie Statistiques Appliquées | **Mention Bien**
(Université d'Orléans 2022-en cours)



Ingénieur des Travaux Statistiques | **Mention Bien**
(Abidjan-Côte d'Ivoire 2020-2022)



PROJETS UNIVERSITAIRES

DRiM Game | Deloitte (Novembre 2023)

Objectif: Incidence des phénomènes climatiques sur les créations et défaillances d'entreprises en France

- Modélisation de données en panel
- Économétrie spatiale sur des données en panel
- SAS,R

Scoring bancaire | Mobilize FS (Octobre 2023)

Objectif: Calcul d'un score d'octroi de crédit

- Régression logistique & Machine Learning
- Analyse de performance de modèle
- SAS,R,Python

EXPERIENCES PROFESSIONNELS

Juin-Juillet 2023

Stage au laboratoire d'Économie d'Orléans

Assistante chercheur sur la détection de fraude aux cotisations sociales: modèle économétrique Biprobit & estimation de Heckman



Mai-Juillet 2022

Stage à la Direction de la prévision du ministère de l'économie et des finances en côte d'ivoire (DPPSE)

Estimation de l'effet de la hausse du prix de l'électricité en côte d'ivoire: modèle de séries temporelles ARDL

