



**AZANKPO Sègbégnon Sylvain**

## RECHERCHE DE STAGE DE SIX MOIS EN RISQUE DE CREDIT A PARTIR DE MARS 2021

📍 5 Rue de Tours, 45100 Orléans

📞 +33 (0) 7 66 72 78 04

✉ [ssylvain.azankpo@gmail.com](mailto:ssylvain.azankpo@gmail.com)

**Linked in**

### COMPETENCES

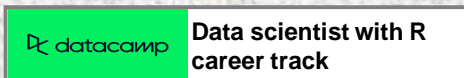
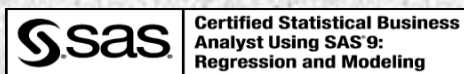
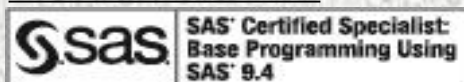
#### Technique :

Réglementation prudentielle  
Méthodes de scoring  
Machine learning  
Econométrie  
Méthodes de simulation

#### Informatique :

**SAS** (> 300h de formation)  
Base | Macro | STAT | IML |SQL  
**R** (> 250h de formation)  
Rshiny | Rmarkdown  
**Python** (> 50h de formation)  
**VBA** (en cours)

### CERTIFICATIONS



### LANGUES

🇫🇷 Courant

🇬🇧 Score TOEIC 745

### CENTRES D'INTERETS



Lecture



Football



Musique



Voyage

### FORMATIONS

**Master Econométrie et Statistique Appliquée (ESA) | 2019–2021**

Université d'Orléans, France ([Plaquette de la formation](#))

**Licence Economie Appliquée option Planification | 2015–2018**

ENEAM – UAC, Bénin, Mention Très Bien, Major

**Baccalauréat Scientifique | 2015**

CEG Dowa, Bénin, Mention Assez Bien

### PROJETS UNIVERSITAIRES

**Réglementation prudentielle, RCI Bank & Services | 2020**

Modélisation de la perte en cas de défaut (LGD) par l'utilisation de la méthode de Chain Ladder et d'une méthode de machine learning.

**Support Vector Machine, LCL | 2020**

Réalisation d'un modèle de segmentation de la probabilité de défaut sur la clientèle Gestion de Fortune. Utilisation du SVM pour concurrencer la régression logistique.

**Méthodes de Scoring, RCI Bank & Services | 2020**

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

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**Agent d'exploitation logistique, Amazon | Juil 2020 – Sep 2020**

Préparateur de commande, rangement d'articles dans les rayons à l'aide de scanner.

**Stagiaire Planificateur, MESTFP–Bénin | Nov 2018 – Fév 2019**

Participation à la réalisation des revues des performances du ministère pour les 3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> trimestres.

**Cours Particuliers de mathématiques | 2018 – 2021**