

# HAMID Mahamat

Rigoureux, perseverant et dynamique, je suis à la recherche d'un stage en Data Science à partir de Mars 2022.

## FORMATIONS

### 2020 – 2022 | Master Econométrie et Statistique Appliquée

Université Orléans

Plaquette : [Présentation du cursus - Master ESA \(master-esa.fr\)](http://master-esa.fr)

### 2019 – 2020 | Master 1 Mathématiques Appliquées

Université Orléans

### 2018 – 2019 | Licence Economie et Gestion, Parcours Econométrie

Université Orléans

Mention Assez-Bien

### 2015 – 2018 | Licence Mathématiques Appliquées

Université d'Orléans

Mention Assez-Bien

### 2014 – 2015 | Baccalauréat Scientifique (Série C)

Lycée IBNOU-CINA (N'DJAMENA)

Mention Assez-Bien

## PROJETS UNIVERSITAIRES

### Big Data Analytics – Support Vector Machine (SVM) : En partenariat avec LCL

Développement d'un modèle de segmentation de la probabilité de défaut sur la clientèle . Challenger le SVM avec d'autres méthodes de machine Learning.

### Modélisation de la LGD: En partenariat avec RCi Bank and Services (En cours)

Projection des taux de recouvrement attendus des contrats non clos par la méthode de Chain – Ladder et calcul de la LGD. Projection des LGD individuelles des contrats non clos par une méthode de machine Learning

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

**Mai 2021 - Aout 2021 | Agent de Sécurité Logistique , SERBAER**

**Jan 2021 - Mai 2021 | Tuteur en Mathématiques, Université d'Orléans**

Expériences Acquisés: Communication, Pédagogie

**Nov 2017-Janv 2020 | Agent d'exploitation, Amazon(S&D)**

**Janv 2019-Aout 2020 | Chargé des Travaux Dirigés en Mathématiques, Lycée Voltaire**

**Septembre 2019-Septembre 2020 | Secrétaire Général de l'Association des Etudiants et Stagiaires Tchadiens d'Orléans**



## CONTACT:

Adresse : 1 Place de l'Europe ,45000

Téléphone : 0753269147

Email : [mahamat.hamid@outlook.fr](mailto:mahamat.hamid@outlook.fr)

## INFORMATIQUE:



**Programmation sous SAS (>300h)** Base / IML / Macros / STAT / Viya



**Programmation sous R (>200h)** R base / Shiny / RMarkdown



**Programmation sous Python (>200h)**  
Pandas  
Numpy  
Matplotlib  
Scikit-learn  
Scipy

**Programation Scilab (> 50h)**  
Et Java (notions)

## LANGUES :

Français : Courant

Anglais : Opérationnelle

Arabe : Avancé

Toubou/Goran : Maternelle

## CENTRES D'INTERETS :

Football,

FIFA, Monopoly

Voyage