



AMINATA BA

Etudiante en Master 2 Econométrie et Statistique Appliquée

Passionnée par la transformation de données brutes en informations exploitables, je suis à la recherche d'un stage dans le domaine de la DATA de six mois à compter de Mars 2021.

CONTACT

TÉLÉPHONE :

+33 7 61 94 46 95

ADRESSE :

3 Place Gambetta
45000 Orléans

LINKEDIN :

<https://www.linkedin.com/in/aminataba-976882160/>

E-MAIL :

Aminataba581@gmail.com

COMPETENCES

LANGUES :

Français : courant

Espagnol : niveau débutant

Wolof : langue maternelle

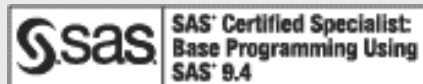
Anglais :

TOEIC 900 points

CLES niveau B2

INFORMATIQUE :

SAS



Python

R Shiny et R Markdown

Pack Office (Excel, Word, Power Point)

LOISIRS

Cuisine

Voyages

Trésorière association DELOCI

(Développement, loisir et civisme au Sénégal)

FORMATION

Master Econométrie et Statistique appliquée UNIVERSITE D'ORLEANS

Orléans, France / Depuis Septembre 2019

Licence Economie et Gestion mention Assez Bien UNIVERSITE DE LILLE

Lille, France / 2016-2019

Baccalauréat S2 mention Assez Bien INSTITUTION SAINTE JEANNE D'ARC

Dakar, Sénégal / 2015-2016

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Stage (Assurance) AXA ASSURANCE SN

Dakar, Sénégal / Juin 2019-Juillet 2019

_Emission et encaissement primes (Service Santé)

_Procédures règlements sinistres

_Opérations de souscription et de réassurance

Assistante Comptable ENERSYS SARL

Arras, France / Avril 2018

_Enquête pour des contrôles crédits

_Saisie Immobilisations dans SAP (progiciel)

_ Effectuer des remises de chèques

Chargée de Clientèle PME/PMI ORABANK SN

Dakar, Sénégal / Juin 2017-Juillet 2017

_Prospection nouvelle clientèle

_Constitution des dossiers de crédits

_Gestion du portefeuille (50 Clients)

_Participation au comité de gestionnaires clients

PROJETS UNIVERSITAIRES

Scoring en partenariat avec RCI BANK

Septembre 2020

Réintégration des refusés : application des méthodes de traitement des refusés, création des grilles de score sans réintégration et avec réintégration, analyse des performances des modèles (indice de Gini)

Application des méthodes Support Vector Machine en partenariat avec LCL

Novembre 2020 (en cours)

Construction d'un score réglementaire de probabilité de défaut

Création de classe de risque pour la banque