



# Austin Jeremie ETOUNE

Disponible dès **Mars 2022**, je recherche un stage de **6 mois** dans le domaine de la **Data Science et la modélisation du risque de crédit**. Je suis rigoureux, force de proposition et doté d'un esprit d'équipe.

## FORMATIONS

**Master Econométrie et Statistique Appliquée (ESA)**, Université d'Orléans – De 2020 à 2022

**Licence 3 Mathématiques Appliquées aux Sciences Sociales (MASS)**, Université Côte d'Azur, Nice – De 2019 à 2020 – Mention Bien

**DUT Statistique et Informatique Décisionnelle (STID)**, Université de Lorraine, Metz – De 2017 à 2019 – Mention Assez-Bien

## PROJETS UNIVERSITAIRES

**Réalisation d'un modèle de quantification du risque de défaut.**

En accord avec LCL

SAS

PYTHON


- Préparation des données (rééchantillonnage, sélection des variables) ;
- Modélisation par régression logistique ;
- Modèles challengés (SVM, Random Forest) ;
- Création d'une grille de score

**Modélisation de la qualité de vin**

SAS

- Préparation des données (rééchantillonnage, sélection des variables) ;
- Inférence statistique (test d'homoscédasticité, de normalité) ;
- Régression logistique multivariée ordonnée

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

 **Préparateur de commande - Intérim - Amazon**  
35h/7 – De Juin 2021 à Août 2021

Prélèvement d'articles en stock pour préparer les commandes (Activité physique soutenue, sens de l'orientation).

 **Chargé d'enquête statistique - Stage - OVE-IP**  
35h/7 (télétravail) – De Mai 2020 à Juillet 2020


Traitement statistique de l'enquête d'insertion professionnelle des docteurs diplômés en 2016 interrogés sur leur situation au 1er décembre 2019. Cette étude a débouché sur une publication.

 **Développeur VBA – Stage – SEW USOCOME, Usine de Brumath**  
35h/7 – D'Avril 2019 à Août 2019

L'objectif était de créer une base de données qui puisse être mise à jour de manière automatique afin d'optimiser un tableau de synthèse pour les futures analyses.

 [etoune123@gmail.com](mailto:etoune123@gmail.com)

 07 66 82 07 75

 Place de l'Europe  
45000 Orléans

## INFORMATIQUE

**PYTHON: (+100h)**

NUMPY, PANDAS, SCIKIT-LEARN

**SAS: (+ 300h)**

BASE, STAT, MACRO, SQL, IML



SAS® Certified Specialist:  
Base Programming Using  
SAS® 9.4

**R: (+100h)**

TIDYVERSE, MARKDOWN, SHINY

**PACK OFFICE**

EXCEL(VBA), WORD, POWERPOINT

## DISTINCTIONS

**Bourse de catégorie C** : Bourse sur critère d'excellence accordée par l'agence de bourse du Gabon en accord avec Campus France.

## LANGUES

Français : Langue maternelle

Anglais : Niveau B1

## CENTRES D'INTERET

 Photographie

 Voyage

 Musique