



Contact

 **Téléphone**
06 13 64 62 59

 **Email**
jcitez@gmail.com

 **Adresse**
1 Rue de Vendôme résidence
les Magnolias 45100 Orléans

Expertise

SAS
> 300 H
SAS Base / SAS Macro / SAS
Statistical analysis / IML

R
~ 50 H
Programmation de base /
Rmarkdown / Rshiny

Python
> 150 H
Data manipulation (pandas) /
Data visualization (seaborn,
matplotlib) / Machine learning
(Scikit-Learn)

SQL
Débutant : clauses / jointures

Certification



[SAS Certified Specialist: Base
Programming Using SAS 9.4](#)



[SAS Certified Statistical
Business Analyst Using SAS 9:
Regression and Modeling](#)

Langage

Français

Anglais : 820 / 990

Centres d'intérêt



Rugby



Cyclisme



Littérature

Citez Julian

Étudiant en économétrie et statistiques

Rigoureux et motivé à l'idée de rejoindre une équipe spécialisée dans le domaine de la data science, je suis à la recherche d'un stage de fin d'étude d'une durée de 6 mois. Disponible dès Mars 2023.

Formation

2021 - 2023

○ **Master ESA - Économétrie et Statistique Appliquée (#3/38)**
Université d'Orléans - [Plaquette de formation \(M1/M2\)](#)

2018 - 2021

○ **Licence Économie et Finance (#1/116)**
Université de Toulon - [Plaquette de formation](#)

Projets académiques

○ **Modélisation d'un score d'octroi - Master 2**

Développement d'un score d'octroi avec prise en compte de la réintégration des demandes refusées via une approche classique et une approche de machine learning semi-supervisée

Compétences : Rééchantillonnage, data preparation, modélisation par régression logistique, mesures de performance, construction d'une grille de score



○ **Natural language processing - Master 2**

Utilisation d'un corpus de textes sur la presse financière anglophone afin de réaliser une analyse de sentiment.

Compétences : Nettoyage de textes, calculs de similarité, analyse de sentiment



○ **Analyse de données fonctionnelles - Master 1**

Création d'une application Shiny afin de présenter la régression et classification supervisée non paramétrique sur variables fonctionnelles.

Compétences : Analyse fonctionnelle, création d'applications Shiny



[Lien vers l'application](#)

Expériences professionnelles

○ **Employé libre-service | 2019 - 2021 - 2022**

Leclerc - Hyères (83400)