




## 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)