



# Jules Bourgoïn

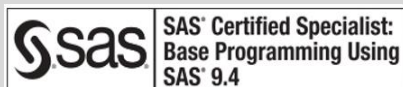
Sérieux et dynamique, je recherche un stage de fin d'études en Data Science à partir de mars 2022 pour une durée de 6 mois.

📍 25 rue coquille 📞 06.22.68.35.40 ✉ [julesbourgoïn06@gmail.com](mailto:julesbourgoïn06@gmail.com) 📅 21

## Compétences

### Programmation

- **SAS** (>250h) : Base, Langage Macro, IML



- **R** (>100h): Rstudio, Rshiny, Markdown

- **python** (>30h) : Numpy, Pandas

- **Office** : Word, Powerpoint, Excel

### Technique

- Traitement des données
- Modélisation statistique
- Machine Learning

## Langues

- Anglais : TOEIC : 780/990
- Espagnol : Niveau B1
- Portugais : Notions

## Centres d'intérêt

- Sport : Football (pratiqué pendant 10 ans en compétition, Division d'Honneur), ski, course à pied...
- Voyages : Portugal, Angleterre...

## Formation

- **Master Économétrie et Statistique Appliquée** 

2020-2022

Université d'Orléans

M1 avec **mention Bien**

[Plaquette de la formation](#)

- Licence d'Économie-Gestion

2017-2020

ISEM, Université de Nice

Avec **mention Assez Bien**

## Projets Universitaire

- Projet de Crédit scoring en partenariat avec **LCL** : Réalisation d'un modèle statistique permettant de quantifier le risque de défaut des différents clients en leur attribuant un score. Première partie : créer un score à partir d'une **régression logistique** (sous **SAS**). Seconde partie (en cours) : challenger les performances de la régression logistique en utilisant une méthode de machine learning (**SVM**). Compétences développées : **Modélisation d'un score, analyse des performances du modèle, création d'un PowerPoint professionnel.**
- Réalisation d'une vidéo explicative sur la trilogie des tests (Wald, LM et LR) accompagnée d'un exemple sur le logiciel **SAS**. Travail effectué en équipe : ma tâche était principalement d'expliquer théoriquement ces tests avec des graphiques. Compétences développées : **Communication, prise d'initiative, expression orale.**  
Lien : <https://www.youtube.com/watch?v=y80c2RXkDEF>
- Atelier **SAS** sur des données relatives au Covid-19 (travail en équipe) : importation et nettoyage des données, utilisation de différentes procédures pour produire des graphiques. Compétences développées : **Esprit critique, traitement des données, communication.**

## Expériences Professionnelles

- Serveur : **Relation client** / Août 2020 (1 mois)-Août 2021 (1 mois), Barrel Club, Cannes.
- Plagiste : Préparation de la plage (**travail d'équipe, charge de travail importante**) / O'Key Beach, Juillet 2020 (1 mois), Cannes.
- Cours de maths : **Pédagogie, Responsabilité** / 2018 (2 mois).