



# MICHENET Gaétan

Curieux de nature, déterminé avec une appétence particulière pour le travail d'équipe, je recherche un stage à partir de Mars 2021 d'une durée de 6 mois dans le domaine de l'Econométrie et de la Data Analyse

## CONTACT



06 12 50 52 92

gaetan.michenet4@gmail.com

74 rue de la Somme, Olivet

Permis B (2017)

Né le 25/12/1998  
(21 ans)

## Langues



**Français, langue natale**

**Anglais courant**, niveau C1, 6 mois d'études aux Etats-Unis, TOEFL

## Certifications



SAS® Certified Specialist:  
Base Programming Using  
SAS® 9.4



Certified Statistical Business  
Analyst Using SAS® 9:  
Regression and Modeling

## Informatique

**SAS** : (300 heures)

**R**: (150 heures)

**Python**: (50 heures) + Data camp

**Microsoft Office**

**Notions**: Stata, HTML, CSS

## Centres d'intérêts

### Musique

10 ans de pratique de saxophone en conservatoire

### Basketball

Pratique en club et en équipe universitaire

### Tennis

11 ans de pratique et de compétition à l'USMO tennis

### Actualités économiques

## Formation



**Master 2 Econométrie et Statistique Appliquée**  
2020-2021 / Université d'Orléans / [Lien maquette](#)



### University of Southern Mississippi

Semestre 5 / Admis à la « President List » (obtention des notes maximales dans chacune des matières étudiées sur place), Majeur Economie



2016 - 2019 / Licence Economie-Gestion mention Européenne / Université d'Orléans



06-2016 / Baccalauréat Général Scientifique / Lycée Charles Péguy, Orléans / Spécialité SVT

02-2016 / Obtention du **BAFA** / Organisme Aroeven

## Projets Universitaires



### Projet Python

Déploiement en ligne d'un site web à partir de données issues du ministère de la culture. Traitement de données, HTML et CSS ont été utilisés. Utilisation notamment des bibliothèques Pandas, Flask et NumPy.

### Projet SVM pour LCL

Réalisation d'un modèle de notation sur le périmètre Gestion de Fortune. Préparation et sélection des variables, modélisation par régression logistique puis par machine learning (SVM, Random Forest). Analyse et comparaisons des performances (Indice de Gini, Courbe ROC). Calibration des probabilités de défauts.

### Projet Scoring pour RCI Banque

Tri de variables, régressions logistiques, méthodes de réintégrations (Simple Augmentation, Parcelling) et grille de score on été produits sous SAS pour RCI Banque.

## Expériences professionnelles



**Été 2019 / séjour EPAF tour du Portugal / Animateur**  
34 enfants de 12 à 15 ans à encadrer

**Été 2018 / centre de loisirs du Larry Olivet et Chevilly / Animateur**  
20 enfants de 6 à 12 ans à encadrer

**Été 2017 / centre de loisirs du Larry / Animateur**  
50 enfants de 9 à 12 ans à encadrer

**Été 2016 / centre de loisirs Michel Ronfard Olivet / Animateur**  
55 enfants de 3 à 6 ans

## Bénévolat



Aide à l'intégration d'étudiants étrangers issus de programmes d'échanges