



# MAUGIS Léo

Etudiant en master 2 ESA :  
**Econométrie et Statistique Appliquée**  
Université d'Orléans

Intéressé par la statistique et l'intelligence artificielle je recherche un stage de 6 mois à partir de mars 2021

## Formation et diplômes

- |           |                                |  |
|-----------|--------------------------------|--|
| 2019/2021 | MASTER ESA                     |  |
| 2016/2019 | Licence économie, mention bien |  |
|           | Université de Caen (14)        |  |

## Projets

- **SAS**  
**Projet de Credit Scoring** : Préparation des données, régression logistique, grille de score, réintégration des refusés  
**Nettoyage, modification et exploitation de données sous SAS** dans le cadre d'une analyse des types de baccalauréat en France  
*-travail de groupe, autonomie.*
- **R**  
**Création d'une application R-shiny** permettant d'estimer le montant des RWA associé à un crédit en fonctions des caractéristiques renseignées par l'utilisateur  
*-Recherche sur les paramètres bâlois*
- **Python**  
**Création d'une application Python** permettant de trouver des informations sur les équipements sportifs français à partir d'open data  
*-Utilisation des bibliothèques Panda NumPy Flask et travail en html et css pour l'application*

## Expériences professionnelles

**2016/2019 : Hôte de caisse et employé libre-service - E.LECLERC 61200**  
Argentan CDI étudiant tous les samedis et les vacances scolaires  
*-Relation client, communication, ponctualité*

## Centres d'intérêt

- Handball : joueur pendant 10 ans, et coach d'une équipe de -12 ans pendant 2 ans  
*- transmission, management*
- Associatif : vice-président de l'association ACTIF du Lycée St Thomas d'Aquin pendant 2 ans  
*-engagement*
- Musique : Pratique de la Guitare Basse dans un groupe de rock pendant 5 ans  
*-gestion du stress*

9 allée des roseraies  
45100 ORLEANS

07.89.43.65.69

maugisleo@gmail.com

Permis B et véhicule

## Informatique

- SAS >200 heures



- R > 100 heures  
R-shiny/markdown
- Python >50 heures  
API Flask  
Cours sur Data camp
- Pack office word-excel-powerpoint

## Langues

- Français Natif
- Anglais (B2)
- Espagnol (B1)