

# SAMUEL VAUTIER

RECHERCHE UN STAGE EN DATA ANALYSE À PARTIR DE MARS 2024



## INFORMATIONS



E-Mail

s37.vautier@gmail.com



Téléphone

06 38 56 23 12



LinkedIn

Samuel VAUTIER



Mobilité

Permis B, véhiculé

## LANGUES



Français

Natif



Anglais

B2 - TOEIC 810/990

## CERTIFICATIONS



SAS® Certified Specialist:  
Base Programming Using  
SAS® 9.4



Certified Statistical Business  
Analyst Using SAS 9:  
Regression and Modeling

Dataiku - Core Designer

Dataiku - ML Practitioner

## FORMATION

Sept 2022 - Présent **Université d'Orléans - Master Économétrie et statistique appliquée (ESA)**

Maquette du Master 1

Maquette du Master 2

Sept 2019 - Mai 2022 **Université de Tours - Licence d'Économie**

Microéconomie, Macroéconomie,

Économétrie et Statistique

## PROJETS UNIVERSITAIRES

En cours **Projet Octroi de crédit - EY**

Logiciel : Python

- Traitement de la base de données

- Modélisation : Régression logistique, Machine learning interprétable et non interprétable

- Comparaison des performances : AUC, courbes de performance, sélection

En cours **Projet modélisation de la LGD - LCL**

Logiciel : RStudio

- Traitement de la base de données

- Modélisation : Arbre de régression et Random Forest

- Implémentation des étiquettes GES et DPE

Sept - Oct 2023 **Projet Octroi de crédit - RCI Bank**

Logiciel : SAS

- Traitement de la base de données

- Discrétisation des variables et modélisation : Logistique, Arbres de classification

- Analyse de la performance du modèle : courbes de sélection, 10/X et grille de score

## COMPÉTENCES

SAS (>200h) Base, Macro, Statistiques descriptives  
Logiciel R (>200h) RMarkdown, RShiny  
Python (>50h) Numpys, Pandas, Matplotlib  
Dataiku Core Designer, ML Practitioner  
Pack Office Excel, Word, PowerPoint

## EXPÉRIENCES PROFESSIONELLES

Été 2022 **Intérimaire - Avantage Intérim**

- Manutention

- Mise sous pli

Été 2021 - Été 2020 **Agent d'entretien - Derichebourg**

## CENTRES D'INTÉRÊT

Sport Course à pied - Vélo - Musculation  
Culture Cinéma - Littérature