



# Thibaud Galeazzi

Recherche un stage de Data Scientist en Cabinet de Conseil à partir de Mars 2021

 Paris

 thibaudgaleazzi@gmail.com

 06 43 27 23 50

 24 ans

## Compétences

**SAS®** (>300h)

 SAS® Certified Specialist: Base Programming Using SAS® 9.4

 Certified Statistical Business Analyst Using SAS 9: Regression and Modeling

**R** (>100h)

Studio/Shiny/Markdown

**Python** (>40h)

Pandas/Matplotlib/Sickit-Learn/Flask

**Pack Office**

**Linux**

Debian/Ubuntu 20.04 LTS

## Langues

Anglais: **TOEIC® 970/990**

Français: Langue Maternelle

## Expériences professionnelles

Entreprise Décométal

Étés 2015-2020

Chantiers de nuit en déplacement dans toute la France.

## Centres d'intérêts

Boxe Anglaise (**Compétition**)

Course à pied

Politique monétaire

Théorie du Choix Social

Problématiques environnementales

## Formation

**Master Économétrie et Statistique Appliquée** | 2019-2021 | Orléans  
Accédez à la plaquette de formation du Master ESA

Licence d'Économie (Mention **AB**) | 2016-2019 | Dijon

Licence 1 **Maths-Info** | 2014-2015 | Marseille

Baccalauréat ES (Mention **AB**) | 2014-2015 | Marseille

## Projets Universitaires



### • Économétrie des Données de Panel

**DRiM Game Deloitte: Analyse** des facteurs explicatifs des taux de récupérations marginales par tranche de maturité en défaut sur un portefeuille de crédits.

### • Scoring | *Régression Logistique*

**RCI Bank:** Modélisation d'un **score d'octroi** avec prise en compte de la réintégration des refusés (*Parceling*).

**LCL:** Modélisation d'un **score réglementaire** de probabilité de défaut.

**Université:** **Détection** de faux billets de banque.

### • Data Management / Visualisation

**Université:** **Analyse** des données de baccalauréat de la Région Centre.



### • Machine Learning | LDA/QDA/RandomForest/Boosting/Splines

**Université:** **Prédiction** du choix contraceptif d'une femme en fonction de ses caractéristiques socio-économiques .

### • Data Visualisation / Application

**LCL:** **Application RShiny** de calcul du montant de **RWA Retail** associé à un contrat en fonction de ses caractéristiques.



### • Application Web / Reporting | *Pandas/Flask*

**Université:** Recherche et affichage d'informations en provenance d'OpenData.

### • Machine Learning | *RandomForest/XGBoost/SVM/KNN*

**LCL:** Test de modèles concurrents pour la modélisation d'un **score réglementaire** de probabilité de défaut.