

## Contact

**(L)** +33 6 63 85 64 07

reda.gaabouri@outlook.com

in Reda Gaabouri

GitHub : Reda Gaabouri

Nobilité internationale

Permis B | Véhiculé

# Compétences

#### **Hard Skills**

- Modélisation
- Méthodes Statistiques
- Séries temporelles
- Machine Learning

## **Soft Skills**

- Esprit de synthèse
- Capacité d'adaptation
- Force de proposition
- Travail en équipe

# Logiciels

SAS: Base | Macro | SQL



SAS SAS SAS Certified Specialist:

Base Programming Using SAS' 9.4

Certified Statistical Business Analyst Using SAS 9: Regression and Modeling

Rstudio | RMarkdown | Rshiny

Python: Pandas | Numpy | Scikit-Learn

Dataiku | 2 certifications

- Core Designer
- ML Practitioner

**Power BI** 

Pack Office: Excel | PowerPoint

## **Hobbies**

- Football
- Équitation
- Découvrir le monde en voyageant

# Reda GAABOURI

À la recherche un poste en CDI à partir de Septembre 2025 en tant que Data Scientist Junior. Rigueur et détermination seront les piliers de ma contribution. Ma curiosité naturelle et ma capacité à m'adapter rapidement seront une valeur ajoutée pour votre équipe.

## **Formation**

2023 - 2025

## Master Économétrie et Statistique Appliquée

Université d'Orléans | Liens vers les maquettes : M1 - M2 Machine Learning, Statistiques approfondies, Séries temporelles, NLP

2020 - 2023

Licence Économie Gestion | spécialité Économétrie Université d'Orléans | Mention Bien - Classement 1er

# **Expériences Professionnelles**

**Data Scientist Intern | Havas Group** (Mars - Sept 2025)

- Développement de modèles économétriques de Marketing Mix Modeling (MMM)
- Création de KPI, modèles prédictifs et analyses de clusters
- Traitement et structuration de bases de données volumineuses
- Recommandations ROI-driven basées sur les résultats modèles

Opérateur Logistique | Luxlait, Luxembourg, Été 2024

# **Projets Universitaires**

## **Projet Scoring | Mobilize Financial Services**

- Modélisation d'un score d'octroi de crédit automobile
- Réintégration des demandes refusées via des méthodes avancées
- Régression logistique, Random Forest et XGBoost
- Logiciel: SAS

#### Modélisation du risque financier | DRiM Game - Deloitte

- Étude des interactions entre les défaillances selon la taille d'entreprise
- Intégration de variables macroéconomiques et climatiques
- Econométrie de Panel, Série temporelles interrompues
- Logiciels: Python | Rstudio | Power BI

#### Modélisation de la Probabilité de Défaut (PD) | LCL

- Création d'une grille de score et segmentation en classes homogènes de risque
- Tests d'homogénéité et d'hétérogénéité : Test de Tukey, Test de Permutation
- Régression logistique, K-means, CHD, Méthodes des quintiles
- · Logiciel: Python

## Langues

**Espagnol**: Langue maternelle **Anglais**: Opérationnel

Français: Langue maternelle **Arabe**: Langue maternelle