

JACQUELIN JEAN-MARIE



Curieux et sociable, se serait avec joie que je rejoindrai votre équipe et que je donnerais le meilleur de moi-même afin de mener à bien mes tâches.

+33 (0)6 60 56 31 37

JM.Jacquelin.JMJ@gmail.com

Mobilité : International

COMPÉTENCE INFORMATIQUE

SAS (>200h) :

	SAS® Certified Specialist: Base Programming Using SAS®9.4
	SAS® Certified Professional : Advanced Programming Using SAS®9.4
	Certified Statistical Business Analysis Using SAS® 9: Regression and Modeling

PYTHON (>150h) :

- Formation Machine Learnia : Python Spéciale Machine Learning
- Data Camp E-learning : Formation Data Scientist
 - Numpy, Seaborn, Sklearn, Matplotlib

R (>100h) :

- Niveau de programmation Opérationnel:
Modèle de Régression, Analyse Statistique
Machine Learning
(LDA/QDA/RandomForest/Boosting)

Office ◦ Niveau Opérationnel

LANGUES

- Espagnol : Langue Natale
- Français : Bilingue
- English : Niveau Avancé (950/990 TOEIC)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

- 2019 - 2022** CARREFOUR Saran
 - Agent Multi-tâcheTravail d'équipe / Gestion du stress
- 2017 - 2019** SUPER U St Pryvé St Mesmin
 - Hôte de CaisseRigueur / Responsabilité
- 2017 - 2018** Lycée POTHIER Orléans
 - AED (Assistant d'Éducation)Travail d'équipe / Direction d'équipe

PROJETS UNIVERSITAIRES

Projet de Scoring avec



- Objectif: Construction d'un score statistique et d'une grille de score pour un crédit à la consommation afin d'identifier les clients qui feraient défaut. Avec réintégration des refusées.

◦ Logiciel utilisés:

Projet en Big Data Analytics

- Objectif: Backtesting ESG Score with aggregation and penalisation methods

◦ Logiciel utilisés:

Projet en Risque de Transition

avec

- Objectif: Modélisation du risque de transition des TPE/PME, sélection de variables explicative dans un tableau de données de gros volumes et en séries temporelles. Adapter un modèle approprié aux données

◦ Logiciel utilisés:

FORMATIONS

Master Économetrie et Statistiques Appliquées

Accédez à la plaquette de la formation

UFR DEG, Université d'Orléans



En Cours

Licence en Économétrie, option européenne

UFR DEG, Université d'Orléans

2020

Baccalauréat Scientifique

Lycée Charles Péguy, Orléans

2016

CENTRE D'INTÉRÊT

- Moto : Permis A2
- Sport : Bodybuilding, Basket, Athlétisme
- Cinéma