



#### **DATA SCIENTIST H/F**

### Informations générales

Entité Crédit Agricole Consumer Finance - MCC

Référence de l'offre 2018-32760

### **Description du poste**

Type de métier	Marketing et Communication	
Type de métier complémentaire		
Type de contrat	CDI	
Poste avec management	Non	
Cadre / Non Cadre	Cadre	
Niveau de classification		
Missions	Vous rejoindrez la Division Data & Connaissance Clients en tant que Data Scientist.  Vous aurez pour missions principales de :  - Proposer et concevoir les solutions de modélisation permettant d'adresser toutes les questions de compréhension des comportements de consommateur, tant en terme d'appétence, de motivation, de type de relation au crédit conso, de sensibilité aux offres de crédit, d'attrition;  - Mettre en oeuvre ces solutions de modélisation en lien direct avec la stratégie de développement de CACF (ex : développement de business, optimisation des coûts, développement de la conquête rentable,);  - Développer les modèles mathématiques adaptés, en veillant à la qualité de la DATA;  - Contribuer au développement de l'écosystème du Big Data (Data, traitement, outils, langages,) dans l'optique de conserver une technologie et une expertise de pointe;  - Assurer la veille technologique autour des techniques de traitement de la DATA et de la Data Science;  - Intervenir en tant qu'expert auprès de cercles Data du Groupe Crédit Agricole, CACF dans le cadre d'orientation stratégique de la DATA;  - Garantir la fiabilité et la pérennité (robustesse et pertinence) des modèles par un ensemble d'éléments de contrôles de cohérence et de performance, dans une optique de bonne traçabilité des DATA, méthodes, performance des modèles développés;  - Contribuer au programme permanent de développement de compétences de la data science	
	pour l'ensemble des collaborateurs Data de CACF.  • Déplacements : Occasionnels	
	1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	

### Localisation du poste

Zones géographiques Europe, France, Hauts-de-France, 59 - Nord Crédit Agricole Consumer Finance - MCC

Ville	Roubaix

### Critères candidat

Niveau d'études minimum	Bac + 5 / M2 et plus		
Formation / Spécialisation	Formation Ingénieur avec une spécialisation en Data Science ou universitaire (Master 2 en		
	science des données, économétrie, mathématiques appliquées, Machine Learning, data		
	science, IA)		
	Maîtrise des langages Open sources et plateformes les plus récentes (R. Python,)		
Niveau d'expérience minimum	3 - 5 ans		
Expérience			
Compétences recherchées	Vous avez une certaine appétence à l'innovation et technique Big Data ainsi qu'à la		
	modélisation mathématique.		
	Vous êtes doté(e) d'une capacité à traduire, à proposer des modélisations mathématiques sur		
	base des besoins de développement business.		
	Vous êtes innovant(e), curieux(se) et pédagogue.		
Outils informatiques	Langages informatiques SAS, R, Python, Matlab,		
Langues	Anglais opérationnel - usage régulier		

## Demandeur

|--|--|

# Suivi par

Nom du responsable	DAHMOUCHE
Prénom du responsable	Karima
Email du responsable	ktanseri@ca-cf.fr

Pour postuler, rendez-vous sur le site MyJobs : <a href="https://ca-myjobs.com">https://ca-myjobs.com</a>