

## 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                      | <p>Vous rejoindrez la Division Data &amp; Connaissance Clients en tant que Data Scientist.</p> <p>Vous aurez pour missions principales de :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 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;</li><li>- 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,...);</li><li>- Développer les modèles mathématiques adaptés, en veillant à la qualité de la DATA;</li><li>- 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;</li><li>- Assurer la veille technologique autour des techniques de traitement de la DATA et de la Data Science;</li><li>- Intervenir en tant qu'expert auprès de cercles Data du Groupe Crédit Agricole, CACF dans le cadre d'orientation stratégique de la DATA;</li><li>- 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;</li><li>- Contribuer au programme permanent de développement de compétences de la data science pour l'ensemble des collaborateurs Data de CACF.</li></ul> <p>• Déplacements : Occasionnels</p> |

## 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)   |
| Niveau d'expérience minimum | Maîtrise des langages Open sources et plateformes les plus récentes (R, Python, ...)<br>3 - 5 ans   |
| Expérience                  | .   |
| Compétences recherchées     | Vous avez une certaine appétence à l'innovation et technique Big Data ainsi qu'à la modélisation mathématique.<br>Vous êtes doté(e) d'une capacité à traduire, à proposer des modélisations mathématiques sur base des besoins de développement business.<br>Vous êtes innovant(e), curieux(se) et pédagogue. |
| Outils informatiques        | Langages informatiques SAS, R, Python, Matlab,...   |
| Langues                     | Anglais opérationnel - usage régulier   |

### Demandeur

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Nombre de postes à pourvoir | 1 |
|-----------------------------|---|

### 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 : <https://ca-myjobs.com>

