

## La Mutuelle Générale recrute :

### 1 DATA SCIENTIST (F/H)

CDI

Paris 13<sup>ème</sup>

#### A PROPOS DE NOUS

Nous sommes la troisième mutuelle française et un acteur référent de l'assurance santé en France. Nous intervenons sur le marché des particuliers et celui des entreprises pour assurer la protection quotidienne de 1,4 million de personnes.

Depuis plus de soixante-dix ans, nous sommes au cœur des grandes révolutions du monde de la santé et travaillons à réinventer notre métier pour proposer à nos adhérents des services toujours plus innovants et adaptés aux évolutions de nos modes de vie.

Nos 2 000 collaborateurs sont unis par le goût du challenge, l'esprit d'équipe et l'envie d'excellence. Nous faisons notre métier avec passion et bienveillance et continuons de voir grand et loin pour devenir demain un acteur majeur de l'assurance. Cette ambition nous motive et nous engage à trouver des candidats aussi motivés que nous !

#### CONTEXTE

Nous recherchons pour le Département Data **un Data Scientist (F/H)** sur Paris 13 dont les missions principales seront les suivantes :

#### MISSIONS

Au sein du pôle Data Science, le/la Data Scientist aura en charge l'ensemble des tâches nécessaires au traitement d'un ou plusieurs cas d'usage de modélisation prédictive :

- Recueil, compréhension et formalisation du besoin émis par les clients internes / sponsors Métier
- Recherche de la démarche scientifique la mieux à même de répondre à la problématique
- Expression de besoin en termes de collecte de données
- Audit de la donnée recueillie
- Analyse (statistiques descriptives), transformation (agrégation, consolidation, feature engineering) et visualisation de la donnée
- Construction de modèles prédictifs et évaluation de leur performance
- Contribution à la mise en production des algorithmes
- Restitution et valorisation de ses résultats aux clients internes / interlocuteurs Métier

## A PROPOS DE VOUS

Diplômé d'une école d'ingénieur ou d'une université avec une majeure en Data Science, Statistiques ou Mathématiques Appliquées, vous avez de solides connaissances théoriques en matière de Machine Learning et êtes à l'aise avec un langage de programmation tel que Python ou R. Vous disposez de 3 à 5 années d'expérience qui vous ont permis de mettre en pratique ces connaissances dans un contexte professionnel.

*Un profil Kaggle actif et des notions en matière de Deep Learning sont des plus indéniables.*

### **Compétences techniques requises pour ce poste :**

- Modélisation statistique (Maîtrise)
- Algorithmes de Machine Learning supervisés et non supervisés (Maîtrise)
- Algorithmes de Deep Learning (Bonus)
- Langage de programmation orienté Data Science tels que Python et R (Maîtrise)
- Langage de base de données SQL (Connaissances approfondies) et NoSQL (Notions)
- Langage de scripting tels que Bash (Notions)
- Utilitaire de versioning tels que Git ou SVN (Notions)
- Framework de développement web tels que Flask ou Shiny (Bonus)

### **Compétences spécifiques :**

Curieux, rigoureux, proactif, pédagogue... vous souhaitez innover et apporter de la valeur grâce aux données. Rejoignez une organisation à la hauteur de vos ambitions, rejoignez La Mutuelle Générale !

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

**Mots clés :** #data scientist, #document, #machine learning, #Deep learning

**Contrat :** CDI

**Lieu de travail :** 75013 - Paris

**Avantages :** Restaurant d'entreprise, RTT, conciergerie, salle de sport.