

Fondé en 2011 et disposant d'un bureau à Paris et à Boston, **Carenity est le 1er réseau social dédié aux patients et à leurs proches** avec plus de 500 000 membres actifs à travers le monde.

Les missions qui nous animent au quotidien consistent à **aider les patients à partager leurs expériences avec des personnes qui leur ressemblent, à les accompagner dans la gestion de leurs maladies et à leur permettre de contribuer aux avancées médicales** en participant à des études en ligne.

Dans le cadre de son fort développement international (EU5, US et Canada notamment), Carenity recrute plusieurs :

### **Pharmaciens – Data analysts juniors** **CDI / temps plein, à pourvoir dès que possible**

Au sein de l'équipe Data Science, vous participerez **pleinement à la conduite d'études patients en vie réelle pour nos clients** : laboratoires pharmaceutiques, entreprises de technologie médicale, de biotechnologies, fabricants de dispositifs médicaux, services de R&D...

**Vos missions principales – sous la supervision de chefs de projets – data analysts / scientists seniors aux profils variés (pharmaciens, statisticiens, ingénieurs et commerciaux) :**

- **Participer à la conduite d'études patients en vie réelle (quantitatives et qualitatives)** : recherches bibliographiques, rédaction de protocole et de questionnaire, démarches réglementaires, collecte et analyse approfondie des données, rédaction du rapport d'étude et présentation des résultats au client.
- **Monter en compétence sur des méthodes d'analyse de données de santé** : DCE (discrete choices experiment), définition de modèles statistiques, études de préférences patients...
- **Faciliter la gestion de la relation client** : aider le chef de projet à assurer la gestion de la relation client, participation à l'animation de comités scientifiques...
- **Intervenir dans le cadre du développement de nouvelles solutions client** : intelligence artificielle, traitement automatique du langage naturel (NLP), identification de nouveaux partenaires scientifiques et technologues...
- **Contribuer à la rédaction et à la publication de posters et d'articles scientifiques** dans des journaux de référence ou dans des congrès médicaux
- **Utiliser vos connaissances scientifiques et médicales** dans le cadre de recherches bibliographiques et pour de la vulgarisation scientifique auprès des collaborateurs non pharmaciens

Notre organisation étant flexible, ces missions sont non exhaustives et adaptables en fonction du profil et des souhaits d'évolution du candidat : chez Carenity, le parcours de chaque collaborateur est personnalisé !

### **Profil recherché :**

#### **Les prérequis :**

- Profil pharmacien industriel avec un double cursus avec une école d'ingénieur ou de commerce
- Excellentes capacités d'analyse, de rédaction et de synthèse
- Autonomie, proactivité et sens de l'organisation
- Anglais courant (écrit et oral)
- Volonté de s'impliquer dans une jeune entreprise ambitieuse en forte croissance

#### **The extra mile ;-):**

- Une première expérience réussie en tant que data analyst / data scientist
- Maîtrise d'un ou plusieurs des logiciels suivants : R, Excel (et VBA), Stata, SAS
- Maîtrise d'un ou plusieurs outils de data visualisation
- Aimer les afterworks !

### **Poste à temps plein à pourvoir dès que possible**

Société basée à Paris 8<sup>ème</sup> (Saint-Lazare)

Package attractif, selon profil

Vous recherchez une première ou une deuxième expérience exigeante dans laquelle vous pourrez **avoir un impact réel dans un environnement stimulant et propice à la prise d'initiative et au développement personnel ?**

**Merci d'adresser votre CV et une lettre de motivation par e-mail à : [job@carenity.com](mailto:job@carenity.com)**