

## STAGE – Chargé(e) de projet

**Date : 01/10/2022 – A pourvoir au plus vite**

### 1. PRESENTATION DE L'ENTREPRISE ET CONTEXTE

Kap Code, créée en 2016, est une startup de santé numérique qui développe des solutions dans le champ des maladies chroniques et est spécialisée dans l'analyse des témoignages issus des réseaux sociaux comme sources de données de vie réelle sur l'expérience des patients, de leurs aidants et des professionnels de santé.

Afin de faire face à la masse de données issue des réseaux sociaux, Kap Code a entrepris le développement de plusieurs algorithmes de traitement automatique du langage naturel, champ de l'intelligence artificielle, afin d'automatiser les analyses. Avec Detec't, sa solution d'écoute médicale des réseaux sociaux, Kap Code propose des ressources complémentaires pour la production d'analyses à destination des parties prenantes en santé (industriels, académiques, institutions, associations de patients...). Ce champ de recherche en santé s'appelle l'infodémiologie, dans lequel Kap Code est actuellement un leader.

### 2. MISSIONS

Au sein du département médical, le stage vise principalement à produire des analyses des expériences patients (potentiellement toutes les aires thérapeutiques). Impacts de qualité de vie liée à la santé, difficultés rencontrées, besoins non couverts. Autant d'informations centrées sur les patients, permettant d'améliorer la compréhension des problématiques quotidiennes des populations de malades, afin d'optimiser leurs prises en charge.

Vous trouverez ci-dessous une liste non exhaustive de tâches opérationnelles et stratégiques que vous pourrez mener durant votre expérience :

- Participation à des études sur l'expérience des patients, des aidants ou les problématiques des professionnels de santé
- Analyses exploratoires des verbatims : identification de difficultés rencontrées, mesure de la qualité de vie...
- Mise en place d'études de faisabilité
- Gestion de projet en étroite collaboration avec l'équipe Data Science
- Aide au développement d'algorithme de traitement automatique du langage naturel
- Aide à la rédaction de rendus clients et participation aux réunions de présentation clients
- Aide à la rédaction de publications scientifiques, abstracts, posters, dans un but de valorisation scientifique des études

Cette offre est l'occasion de rejoindre une équipe jeune, pleine d'énergie et de personnes aux parcours différents.

En fonction du profil, de l'implication et des motivations du candidat, d'autres missions pourront être confiées dans le cadre de ce poste.

### 3. PROFIL

De formation de type Bac +4/5 dans un parcours scientifique (Pharmacie, Santé publique etc.) ou en management de l'innovation avec une appétence forte pour le milieu de la santé, vous souhaitez

réaliser un stage de minimum 4 mois (idéalement 6) pour avoir une première (ou une nouvelle) expérience en start-up dans l'innovation en santé.

Votre esprit de synthèse et vos qualités rédactionnelles vous permettent de rédiger des rapports pertinents.

Une maîtrise de l'anglais est obligatoire & une connaissance du secteur de l'innovation santé est un plus.

Vous devriez vous plaire à Kap Code si vous :

- Aimez la transversalité et travailler en équipe soudée dans laquelle vous aurez votre place à part entière
- Aimez faire preuve de rigueur et de méthode scientifique
- Aimez l'analyse de donnée et avez à cœur la compréhension du vécu patient
- Êtes proactif(ve) et force de proposition
- Souhaitez valoriser vos connaissances médicales et scientifiques
- Êtes curieux(se)
- Aimez l'esprit d'entrepreneuriat et d'innovation
- Souhaitez être impliqué(e) sur le développement d'algorithmes d'intelligence artificielle

Rémunération : selon la grille validée bureau d'étude, en fonction du niveau d'étude + tickets restaurants (carte Swile) + prise en charge (50%) titre de transport

## 4. LOCALISATION

Paris 2<sup>ème</sup> (Sentier - Grand Boulevard)

Offre à pourvoir à partir d'Octobre 2022.

Merci d'envoyer vos CV et lettres de motivation à l'adresse : [hello@kapcode.fr](mailto:hello@kapcode.fr)