

Depuis 2005, nous sommes leader en France dans le traitement et l'analyse des données de santé en vie réelle, et plus particulièrement celles issues des bases du Système National des Données de Santé (SNDS) et des bases en OPEN DATA. Nous élaborons et produisons pour nos clients (industries pharmaceutiques, fabricants de dispositifs médicaux, institutionnels) des études pharmaco-épidémiologiques, médico-économiques et de parcours de soins à partir de solides méthodes statistiques et de solutions innovantes s'appuyant sur l'Intelligence Artificielle (Machine Learning, Deep Learning, ...).

Afin de rendre nos analyses et nos données facilement compréhensibles pour les non-experts, nous avons également développé un savoir-faire spécifique de Datavisualisation autour du développement d'outils digitaux (Sites web, Applis iOS).

Dans le cadre de notre fort développement suite à la mise à disposition des données du Système National des Données de Santé (SNDS) aux acteurs privés, nous recherchons pour renforcer notre pôle Data :

### **DATA MANAGER SNDS – (F/H) - CDI – Lyon**

#### **Vos missions :**

Au sein du pôle data-management, et en lien avec les autres membres de l'équipe projet, vous aurez en charge de manipuler les données du SNDS (ville et/ou hôpital). L'objectif de votre travail sera de constituer des cohortes de patients et de les suivre dans le temps, de repérer certains événements de leur prise en charge, de mettre en évidence les enchaînements de leurs parcours de soin et de valoriser leurs prises en charge par l'assurance maladie.

Ainsi vous devrez :

- Rédiger les plans de data-management en amont de la réalisation des études,
- Réaliser le Data Management pour la constitution des bases de données d'études : Extractions, Nettoyage, Intégrité, Automatisation.  
En partant des données brutes (Raw Data), vous vous attachez à extraire les informations pertinentes, à les nettoyer puis à les restituer sous une forme directement exploitable par les analystes. Ces données alimenteront les études épidémiologiques via des analyses statistiques ou d'intelligence artificielle.
- Concevoir et réaliser des algorithmes permettant d'automatiser et d'améliorer les traitements sur les données du SNDS.
- Concevoir et optimiser des bases de données pour nos outils de datavisualisation (sites web et applis IOS).
- Réaliser des analyses statistiques descriptives sur les bases de données du SNDS.

**Votre profil :**

- Titulaire **Min. Bac +5** en informatique/ bases de données/ statistiques / mathématiques
- Deux à cinq ans d'expérience dans la manipulation des données de santé, dans un service privé ou public
- Formé.e et autorisé.e à traiter les données du SNDS
- **Connaissance approfondie** des bases de données du SNDS (**SNIIRAM**, PMSI, EGB ...)
- Compétence forte en programmation et requêtage de bases de données (SAS principalement, éventuellement PHP, SQL)
- Appétence pour contribuer à l'environnement de programmation inter-équipe (R, Python)
- Curieux.se et intéressé.e par les nouveautés technologiques dans le domaine des bases de données (NoSQL, NewSQL, PostgreSQL)
- **Autonome** et **rigoureux.se**, vous avez le sens de l'organisation et avez développé votre esprit analytique et le sens de la synthèse
- Capacité à travailler en équipe et dans le cadre de projets à forte valeur ajoutée

**Vos conditions de travail :**

Au sein de notre siège basé à Lyon, vous êtes accueilli.e dans une ambiance conviviale et bienveillante. Chaque membre de l'équipe participe à une atmosphère de travail privilégiant l'entraide, favorisant la créativité et générant ainsi l'amélioration continue des compétences et de la performance au service de la satisfaction de nos clients.

Votre rémunération est fixée en fonction de votre expérience et vous bénéficiez des avantages suivants : Mutuelle obligatoire, Tickets restaurants, Accord d'intéressement et Plan d'épargne inter-entreprises.

Merci d'envoyer votre dossier de candidature (CV+ lettre de motivation) à [xbouchet@hevaweb.com](mailto:xbouchet@hevaweb.com)