



Epimentis (ex PELyon) est une CRO spécialisée en pharmaco-épidémiologie, dont les activités sont centrées sur les études observationnelles de médicaments ou de dispositifs médicaux, à partir des grandes bases de données en santé telles que les bases médico-administratives (ex : SNDS, PMSI, ESND) ou les dossiers médicaux informatisés.

Epimentis, c'est une structure à taille humaine (15 pers) dans laquelle chaque collaborateur est acteur de son développement, dans un climat de confiance et d'autonomie. L'excellence scientifique est au cœur des processus d'instruction et de réalisation des études.

Dans le cadre de son développement, Epimentis recherche un(e) :

Analyste de données – Biostatisticien(ne)

Lieu : Lyon 7e (métro ligne B : Station Place Jean Jaurès, accessible PMR) avec déplacements très ponctuels (France, étranger).

Sous la hiérarchie du Directeur des Opérations, et en collaboration étroite avec les épidémiologistes-chefs de projets, vous serez en charge du traitement de données et des analyses statistiques des études sur les grandes bases de données de santé.

Détail des activités :

- Revue des protocoles ;
- Rédaction des plans d'analyses statistiques ;
- Réalisation du traitement de données/data-management sous les logiciels R ou SAS®:
 - o Extraction des données,
 - o Contrôle de la qualité et de la cohérence des données,
 - o Programmation des analyses statistiques,
 - o Chaînage de bases de données ;
- Rédaction des rapports d'analyses statistiques ;
- Diffusion des résultats au sein de l'équipe et à la communauté scientifique ;
- Développement de l'expertise des bases de données de santé ;
- Développement et partage des connaissances techniques.

Profil recherché :

- Formation souhaitée : titulaire d'un bac +5 en traitements, analyses de données et statistiques dans le domaine de la santé avec un minimum de 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de l'épidémiologie et/ou de la pharmaco-épidémiologie.
- Habilitation SNDS.

Compétences clés :

- Maîtrise des langages R (programmation avancée) et SQL indispensables ;
- Maîtrise du langage SAS souhaitée ;
- Maîtrise du logiciel Git et de la plateforme Gitlab ;
- Une expérience de Python serait un plus ;
- Compréhension des bases de données relationnelles ;
- Maîtrise des méthodes de statistiques descriptives et inférentielles ;
- Anglais écrit et oral niveau technique ;
- Maîtrise des outils bureautiques (Word, Excel, Power Point, Web) ;
- Connaissance de la base de données du SNDS (portail CNAM/plateforme HDH).

La connaissance du milieu biomédical serait un plus.

Capacités personnelles :

- Organisation et méthodes de travail ;
- Sens des responsabilités ;
- Rigueur ;
- Autonomie ;
- Interactions aisées et positives au sein d'une équipe pluridisciplinaire.

Contrat à durée indéterminée (CDI) à temps plein

Rémunération selon formation et expérience.

Avantages :

Mutuelle d'entreprise, tickets restaurant, 12 RTT, accord d'intéressement.

Télétravail possible jusqu'à 3 jours par semaine (localisation en région lyonnaise indispensable).

Prise de poste : Dès que possible.

Modalités de candidature/Contact

Envoyer CV et lettre de motivation par email à nicolas.barras@epimentis.com

