



Biostatisticien(ne)

Spécialisée dans le domaine de la Recherche Clinique, la société IT&M STATS développe un pôle de compétences dans les différents métiers de la Recherche Clinique (Data Managers, Biostatisticien(ne)s, Analystes Programmeurs SAS...)

Nous basons notre relation sur :

- Un **respect des collaborateurs** et des clients, de leurs aspirations,
- Un **suivi personnalisé des collaborateurs** et des clients,
- Une **gestion régulière des carrières des collaborateurs**,
- Des **échanges transparents**,
- Une **réactivité**, une **disponibilité** et une **écoute permanentes**.

Nous recherchons pour l'un de nos clients du secteur pharmaceutique basé en région Parisienne un(e) **biostatisticien(ne)**

Missions

L'objet de la mission est de contribuer à la production des livrables statistiques pour l'analyse des biomarqueurs issus des études cliniques ou des études en recherche.

Vos missions principales :

- Ecrire un plan d'analyse statistique précis, clair et complet avec la méthodologie et la présentation des données les plus appropriées
- Rédaction du plan d'analyse statistique
- Construire la liste des appendices statistiques de l'étude
- Réaliser ou apporter son expertise aux analyses statistiques des biomarqueurs, en particulier pour les données de haute dimension
- Communiquer, discuter et interpréter les résultats statistiques des données biomarqueurs
- Participer aux réunions d'équipe projet
- Comparer des approches pour la régression pénalisée dans l'optique d'identifier des biomarqueurs en présence de données de grande dimension
- Recherche bibliographique
- Etudier des méthodes de sélection de variables, principalement axées sur la méthode de régression pénalisée (LASSO)
- Réaliser des études de simulation sur des données de grande dimension avec différents scénarios

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un diplôme de type Master 2/Bac+5, dans le domaine des Biostatistiques, des Mathématiques ou des Statistiques
- Vous justifiez d'une expérience professionnelle dans le domaine des biostatistiques
- Vous avez une bonne maîtrise des outils et méthodes statistiques
- La connaissance du milieu clinique est appréciée
- Vous justifiez d'une bonne maîtrise des logiciels R et Python
- Vous justifiez d'une grande autonomie et maturité professionnelle
- Vous avez un bon niveau d'anglais

Le poste est à pourvoir en CDI.

Contacts : Ana Luisa Gomes : recrutements@itm-stats.com

Iga Duchnik : i.duchnik@itm-stats.com