

Biostatisticien pharmaco/épidémio expérimenté (H/F)

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:

- o 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 **biostatisticien(ne) expérimenté(e)**

Missions

- Création ou évolution des standards (macros, documentation,)
- Data-management des bases de données via les macros standards
- Gestion de listes de codes des évènements médicaux et des traitements
- Rédaction de la partie statistique de protocole, rédaction du plan d'analyses statistiques
- Recherches bibliographiques (méthodologie statistique, ...)
- Programmation des populations d'étude, des groupes de comparaison, de l'exposition, des covariates, des endpoints et rédaction de la documentation associée
 - Programmation des analyses statistiques descriptives, modélisation
 - Participation à l'interprétation des résultats statistiques

Profil recherché

- Vous êtes titulaire d'un diplôme de type Master 2/Bac+5, dans le domaine des Biostatistiques
- Vous justifiez d'une expérience professionnelle d'au moins 3 ans dans le domaine des biostatistiques, idéalement en pharmaco-épidémiologie
- Vous avez un bon niveau en programmation et également en statistiques
- Vous avez une expérience sur des grosses bases de données observationnelles
- Vous justifiez d'une bonne maîtrise du logiciel SAS
- Vous justifiez d'une grande autonomie et maturité professionnelle
- Vous avez un bon niveau d'anglais

Le poste est à pourvoir en CDI, ASAP.

<u>Contacts</u>: Ana Luisa Gomes: <u>recrutements@itm-stats.com</u>

Iga Duchnik : <u>i.duchnik@itm-stats.com</u>