



Famille : Développement

Domaine d'activité : Biométrie et Data management

Biostatisticien

Autres appellations

- Statisticien
- Statisticien en développement clinique
- Biostatisticien

Missions

Concevoir les méthodologies statistiques et réaliser les analyses statistiques des données des études précliniques et cliniques et des enquêtes épidémiologiques.

Activités principales

- définition et mise au point de méthodologies bio statistiques des études cliniques, précliniques et épidémiologiques
- rédaction de la partie statistique du protocole, de rapports d'études et d'articles
- rédaction du plan d'analyse statistique
- interprétation et/ou analyse des résultats statistiques des études cliniques précliniques et épidémiologiques
- détermination du nombre de sujets nécessaires pour les études cliniques, précliniques et épidémiologiques si nécessaire
- proposition des études statistiques des plans de développement des études cliniques
- validation des protocoles des études cliniques, précliniques et épidémiologiques
- gestion des activités de sous-traitance
- veille technologique sur les méthodes et/ou les outils

Profil de recrutement

Niveaux de formation ou diplômes

Master 1

Domaines de formation

Statistiques

Expérience

Mobilité professionnelle

- Assureur qualité en R&D
- Chargé d'études épidémiologiques
- Gestionnaire de bases de données cliniques
- Attaché de recherche clinique
- Rédacteur médical

A plus long terme

- Coordinateur d'études cliniques
- Responsable d'études cliniques
- Responsable de projets en R&D