



Famille : Développement

Domaine d'activité : Biométrie et Data management

## Responsable biométrie

### Autres appellations

- Directeur biométrie
- Responsable biostatistique et datamanagement
- Responsable biostatistique
- Responsable gestion de bases de données
- Statistician manager
- Head of biometry

### Missions

Coordonner et superviser les activités de biostatistiques et/ou de gestion de données biomédicales dans le respect de la réglementation. Conseiller une stratégie d'analyse statistique pour orienter le plan de développement clinique et/ou structurer la cohérence de la base de données cliniques à long terme.

### Activités principales

- organisation et supervision du traitement des données des études cliniques, précliniques et épidémiologiques
- arbitrage et allocation des moyens / ressources (humains, financiers, délais, matériels...) pour la biométrie
- animation des équipes de bio statistique et/ou datamanagement
- coordination et contrôle de la qualité des analyses statistiques des études cliniques et/ou précliniques et épidémiologiques et des activités de gestion de bases de données
- organisation et planification des activités de biostatistique et/ou de datamanagement
- validation des procédures standards opérationnelles (SOP) de biostatistique et/ou datamanagement et contrôle de leur application
- gestion des ressources humaines de son organisation (recrutement, évaluation, formation...)
- sélection, validation et contrôle des fournisseurs ou des sous-traitants (appels d'offres, négociation, rédaction du cahier des charges...)
- représentation de l'entreprise auprès des autorités de santé et intervention dans les congrès dans le domaine de la biométrie
- définition des outils statistiques et de gestion de bases de données
- conseil sur les choix expérimentaux pour assurer la cohérence du plan de développement des études cliniques (critère principal, plan expérimental, groupes parallèles...)

## Profil de recrutement

### Niveaux de formation ou diplômes

Master 2

### Domaines de formation

statistique ou data management (Montpellier ou Poitiers)

### Expérience

Métier accessible aux personnes expérimentées

Expérience professionnelle nécessaire comme biostatisticien majoritairement et éventuellement comme datamanager pour ceux qui couvrent les biostatistiques et le datamanagement

Expérience professionnelle en statistique ou bases de données selon la filière

## Mobilité professionnelle

- Assureur qualité