

## BIostatisticien(ne) Junior (H/F)

- CDI – temps complet -

BIostat\_2021\_1

### L'entreprise

Filiale de l'Institut Mérieux, Mérieux NutriSciences a pour mission de protéger la santé des consommateurs du monde entier, en proposant une large gamme de services d'analyses et de conseil aux industries agro-alimentaires, agro-chimiques, pharmaceutiques et cosmétiques.

Depuis plus de 45 ans, les équipes de Mérieux NutriSciences offrent à leurs clients des prestations de consulting, tests, audits, formation, sensoriel, innovation, et recherche sous contrat.

Présente dans 26 pays et à travers plus de 100 laboratoires accrédités, près de 7500 collaborateurs partagent cette vision et les 4 valeurs fondamentales que sont l'excellence, l'intégrité, le sens de l'initiative et le sens des responsabilités.

Biofortis, société du Groupe Mérieux dédiée à l'innovation dans le domaine de la santé et de la nutrition, recherche un(e) Biostatisticien(ne) en recherche clinique.

Cette offre s'inscrit dans le cadre de notre développement au national et à l'international, pour le compte de l'agro-industrie, de l'industrie pharmaceutique et des biotechs, et de l'industrie cosmétique.

### Le poste

En tant que biostatisticien(ne), vos principales responsabilités seront dans le cadre des études cliniques en nutrition :

- . Calcul de taille d'échantillons
- . Définition des méthodologies statistiques adaptées et rédaction du plan d'analyse statistique
- . Participation au contrôle des cohérences et à la revue des données
- . Programmation des analyses statistiques et validation
- . Analyse et interprétation des résultats
- . Participation à la rédaction des rapports d'étude
- . Gestion des délais et des plannings

Dans le cadre des activités transversales du service Biostatistique, d'autres missions vous seront également confiées :

- . Veille scientifique, réglementaire et méthodologique
- . Apport d'une expertise et de conseils méthodologiques
- . Participation aux projets de R&D

### Profil et compétences :

- . Formation supérieure en statistiques/biostatistiques (Master 2, ENSAI, ISUP...)
- . Au moins une première expérience démontrée dans le domaine des statistiques appliquées à la recherche clinique (laboratoire pharmaceutique, CRO...).
- . Bonne connaissance de la réglementation en recherche clinique (en nutrition serait un plus) et des méthodes statistiques associées (ICH, EMA, EFSA, ...).
- . Connaissance des données Omics (type NGS) et des méthodes statistiques en grande dimension serait un plus.
- . Maîtrise de SAS et R indispensable
- . Bon niveau oral/écrit d'anglais
- . Capacités d'adaptation, d'autonomie et de travail en équipe, esprit de synthèse et d'initiative, curieux et rigoureux

**Lieu de travail :** Saint-Herblain, France

Si vous êtes intéressé(e) par ce poste, merci d'envoyer votre CV + lettre de motivation, incluant votre disponibilité et vos prétentions aux adresses suivantes : [florence.gillaizeau@mxns.com](mailto:florence.gillaizeau@mxns.com) et [sebastien.leuillet@mxns.com](mailto:sebastien.leuillet@mxns.com)