

Nous sommes le premier laboratoire pharmaceutique français indépendant. Nous employons plus de 21 000 personnes dans le monde et réalisons un chiffre d'affaires de 3.9 milliards d'Euros dont 91% hors de France, dans plus de 140 pays. Nous consacrons autour de 25% de celui-ci à la recherche et au développement. Notre réussite repose sur la qualité de nos équipes et de fortes valeurs humaines favorisant l'épanouissement de chacun.

Au sein de notre Pôle d'expertise Méthodologie et Valorisation des données, regroupant la Biostatistique préclinique et clinique, la Pharmaco-Epidémiologie et la Rédaction médicale, nous recherchons un(e):

BIOSTATISTICIEN(NE) expérimenté(e) Oncologie - (CDI) H/F

En étroite collaboration avec l'ensemble des acteurs du développement clinique et dans un contexte scientifique et réglementaire international, vous serez responsable des aspects méthodologiques et statistiques de projets en Oncologie.

Missions:

Au sein du Département Biostatistique Oncologie, vous participerez à la stratégie de développement clinique et à la conduite des projets qui vous seront confiés.

Vous aurez la responsabilité de :

- Mettre en place des designs appropriés (en particulier des designs adaptatifs),
- Définir la stratégie d'analyse statistique dans les protocoles,
- Mettre en place des outils d'aide à la décision aux étapes d'adaptation des études,
- Superviser et/ou réaliser la rédaction des plans d'analyse statistique (PAS) ainsi que l'exploitation statistique des données,
- Participer à l'interprétation des résultats, à la rédaction du rapport clinique et des publications,
- Contribuer à l'élaboration des documents soumis aux Autorités de Santé.

Ces missions seront menées en collaboration avec des équipes internes pluridisciplinaires (les équipes de développement clinique, de data management et des affaires réglementaires impliquées dans les projets) et des partenaires externes (CRO, laboratoires pharmaceutiques).

Au sein du Département, vous participerez à faire évoluer les documents standards en Oncologie (PAS, règles de dérivation) ainsi qu'à l'amélioration continue de la sous-traitance avec nos partenaires.

Vous participerez également au développement de l'expertise du Pôle Méthodologie et Valorisation des Données au sein du Groupe.

Profil:

De formation supérieure en statistique/biostatistique (Ecole de statistique ou d'ingénieurs, Master2), vous avez acquis une expérience d'au moins 3 ans en tant que biostatisticien(ne) dans les essais cliniques en Oncologie. Vous avez un fort intérêt pour la méthodologie des essais cliniques et une expérience de dépôt serait appréciée.

Compétences attendues :

- Notions sur les méthodes Bayésiennes
- Bonne pratique des logiciels R et SAS
- Bon relationnel et capacité d'écoute
- Rigueur et autonomie
- Bon niveau d'anglais (oral et écrit)

Nous garantissons un développement professionnel continu afin de mener à bien l'ensemble des missions confiées et un parcours d'intégration vous permettra de mieux connaître vos partenaires internes.

Si vous êtes intéressé(e) par ce poste en CDI basé à Suresnes (Hauts de Seine), merci d'adresser votre dossier de candidature (CV et lettre de motivation)sous ref.936 à Camila TAPIA à l'adresse mail suivante : camila.tapia@servier.com