



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 pré-clinique et clinique, la Pharmaco-Epidémiologie et la Rédaction médicale, nous recherchons un(e) :

CHEF de PROJET BIOSTATISTICIEN(NE) 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 d'un portefeuille de projets en Oncologie.

Missions :

Au sein du Département Biostatistique Oncologie, vous contribuerez à l'optimisation des plans de développement des candidats médicaments en proposant des designs innovants et des statistiques décisionnelles pour les Go/no Go de Phase.

Pour l'ensemble des études des projets confiés, vous aurez la responsabilité de :

- Concevoir et mettre en place un design approprié et être garant de la méthodologie proposée,
- Décrire dans le protocole d'étude clinique la méthodologie statistique liée au design ainsi qu'établir la stratégie de l'analyse statistique finale,
- Développer des outils d'aide à la décision aux étapes d'adaptation de l'étude,
- Superviser la rédaction du plan d'analyse statistique et l'exploitation statistique des données,
- Participer à l'interprétation des résultats et la rédaction des publications,
- Contribuer à l'élaboration des documents soumis aux Autorités de Santé.

Au sein d'une équipe projet multidisciplinaire, vous contribuerez activement à la définition de la stratégie de développement clinique et à la conduite de projet. Vous serez au quotidien en interaction avec les équipes cliniques et réglementaires impliquées dans ces projets, et vous collaborerez avec des partenaires internationaux pour les projets en co-développement.

Vous serez amené à collaborer avec des Experts statisticiens et vous participerez 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, PhD), vous avez acquis une très bonne expérience en tant que biostatisticien(ne) dans les essais cliniques (minimum 3 ans) et vous avez un fort intérêt pour la méthodologie des designs expérimentaux. De l'expérience en Oncologie serait appréciée.

Compétences attendues :

- Connaissance des méthodes Bayésiennes
- Bonne pratique des logiciels R et SAS
- Capacité à rendre accessible des méthodes complexes auprès des cliniciens
- Bon relationnel et capacité d'écoute
- 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 sous réf. 939 (CV et lettre de motivation) à Camila TAPIA à l'adresse mail suivante : camila.tapia@servier.com.