

IMS Health & Quintiles are now



Moving healthcare forward. Together

NOUS RECRUTONS !

Stage Biostatisticien(ne)

Sujet : MCP-MOD IN DOSE-FINDING ANALYSIS

Poste basé à Illkirch, Parc d'innovation

Connect directly with a recruiter

Sandrine.McMillan@iqvia.com

Intitulé de poste : Stagiaire Biostatisticien

Modalités : Stage de 6 mois à partir de Février/Mars 2017

Sujet : MCP-MOD IN DOSE-FINDING ANALYSIS

Localisation : Rue Jean-Dominique Cassini
67400 Illkirch-Graffenstaden

Entreprise :

IQVIA est le leader mondial des sociétés de service dans le domaine de la recherche clinique. Présents dans plus de 100 pays dans le monde, où nous employons plus de 50 000 collaborateurs, nous accompagnons les industries pharmaceutiques et de biotechnologie dans le développement puis dans la promotion de leurs produits. Notre site de Strasbourg où travaillent aujourd'hui plus de 200 personnes, est spécialisé dans la gestion informatique d'études internationales, et compte parmi ses clients les plus grands noms de l'industrie pharmaceutique.

Notre département de Bio-Statistiques propose un projet pour un stage de 5 à 6 mois pour un profil de Biostatistique de niveau Bac +5 et plus.

Pourquoi recrutons-nous ?

Le poste est attaché à l'**équipe Biostatistique France** dans le département Data Sciences, Safety and Regulatory (DSSR) de IQVIA. Cette équipe est constituée de biostatisticiens, de biostatisticien chef de projet et de programmeurs statistiques travaillant avec des collaborateurs du monde entier.

L'équipe Biostatistique est au cœur des activités du département DSSR et plus largement Research & Development. Ce service est large et fait appel à de nombreuses compétences permettant de faire avancer toute une équipe avec le client vers la réussite d'un essai clinique, de sa mise en place à la soumission de ses résultats aux autorités réglementaires. Chaque fonction à son importance et la qualité du service biostatistique est un facteur clé de la réussite d'un essai clinique.

Le développement des méthodologies nouvelles ayant l'approbation des autorités réglementaires et la généralisation interne des meilleures pratiques en terme d'analyse est un des éléments que nous travaillons pour atteindre le plus haut niveau de qualité de notre service. Cette activité combinée à la croissance des activités du service biostatistique justifie le recrutement de stagiaires Biostatisticien(ne)s.

Mission principale

Au sein de notre équipe Biostatistique IQVIA de Strasbourg, le/la biostatisticien(ne) sera encadré(e) par des managers expérimentés et/ou des statisticien(ne)s seniors.

Il/elle partagera son temps de manière égale entre :

- **Réflexion méthodologique sur l'approche MCP-MOD** dans les analyses de « dose-finding ». L'étude de la dose-réponse est un point primordial dans le développement d'un médicament mis sur le marché. Elle doit être approfondie dans les études cliniques de phase 2 afin que les études de phase 3 utilisent la dose optimale. L'étudiant aura donc pour objectif de faire le point sur les différentes méthodes de modélisation dose-réponse et de s'attacher plus particulièrement aux recommandations pratiques concernant la mise en place de la méthode d'analyse MCP-Mod (Bretz et al. 2005) dans différents cas.
- **La participation aux activités statistiques du département** afin de se former au métier de biostatisticien au sein de IQVIA.

Responsabilités

- Formation aux procédures qualités propre aux domaines de la recherche biomédicale
- Programmation SAS et R d'analyses statistiques variées.
- Participation à l'écriture de plan d'analyse statistique.
- Participation aux projets de développement de l'équipe Biostatistique.
- Rédaction et présentation d'un support de formation (sujet du stage) pour les équipes internes

Profil

BAC +5 en statistiques avec une spécialisation dans les sciences du vivants,
En plus de vos compétences SAS, R et statistique, la dimension internationale de nos projets nécessite une bonne connaissance de l'anglais (lu, écrit et parlé).

Si la rigueur, l'adaptation, la communication et la capacité d'analyse sont vos atouts, votre profil nous intéresse particulièrement.

Comment postuler :

- *Merci de nous adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à l'adresse suivante: Sandrine.McMillan@iqvia.com*
- *Vous pouvez nous adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) sur notre site internet www.iqvia.com en postulant sur le poste « stagiaire biostatistiques »*
- *Ou bien connectez-vous directement sur le lien suivant:
<https://quintiles.taleo.net/careersection/10000/jobsearch.ftl?lang=en>*