



Fiche de poste de Chef de Projet - Recherche Clinique (h/f)

Vous êtes Ingénieur biomédical ou de formation équivalente scientifique en santé (bac +5 minimum), vous avez une expérience en recherche clinique. Vous aimez le travail en équipe et êtes motivés pour relever de nouveaux challenges.

MEDES, Institut de Médecine et de Physiologie Spatiales, basé à Toulouse, recherche un chef de projet pour renforcer son équipe pour ses activités de recherche clinique.

Vous travaillerez au sein d'une infrastructure clinique unique, la « **Clinique Spatiale** », située sur le site du CHU de Rangueil de Toulouse. **MEDES y réalise en particulier des études cliniques visant à simuler les effets physiologiques de l'impesanteur sur le corps humain**. Ces études permettent de mieux comprendre les mécanismes physiologiques d'adaptation et d'évaluer de nouveaux moyens de prévention pour lutter contre les troubles observés pendant les vols spatiaux. **MEDES réalise également d'autres études cliniques pour le spatial ou pour des recherches dans le domaine de la santé.**

DEFINITION DU POSTE

Vous serez en charge des activités suivantes :

- Dans le cadre des études cliniques, et sous l'autorité du responsable de la clinique spatiale ainsi que du Médecin Investigateur Coordinateur et Responsable Médical, vous assurez la fonction de chef de projet en recherche clinique pour les études cliniques réalisées à MEDES, en particulier pour les études cliniques spatiales :
 - Gestion opérationnelle et organisation des études cliniques, suivi des projets associés
 - Évaluation des besoins et intégration protocoles scientifiques
 - Gestion du planning :
 - Planification du recrutement de volontaires
 - Planification des protocoles, activités, suivi et mise à jour du planning en cours d'étude.
 - Planification logistique : planification des moyens / utilisation de ressources, équipement et infrastructure
 - Organisation et suivi de l'avancement de l'étude et des tests réalisés à MEDES et hors MEDES (hôpital)
 - Support à la mise en place et au suivi de l'eCRF
 - Organisation et suivi des tâches, suivi du respect des délais
 - Organisation et suivi logistique
 - Vérification du respect de la conformité par rapport aux contraintes légales et standards des agences spatiales

- Participation à la rédaction de protocoles, propositions, réponses à appels à projets.
- Interactions avec scientifiques
- Suivi de la gestion des données
- Reporting : contribution à la rédaction des livrables et rapports cliniques
- Gestion des équipements nécessaires la réalisation des tests (interface avec les fabricants ou fournisseurs, résolution anomalie, support à l'équipe médicale)

Vous intégrerez une équipe pluridisciplinaire (médecin, infirmier, nutritionniste, physiologiste...) dans un domaine hors du commun.

PROFIL SOUHAITE

Ingénieur ou équivalent scientifique bac+5 en santé, vous justifiez des compétences suivantes :

- Compétences et expérience en gestion de projets dans le domaine de la recherche clinique
- Anglais courant (indispensable, oral et écrit)
- Capacité de rédaction, esprit de synthèse
- Qualités relationnelles, de communication et esprit d'équipe
- Autonomie, rigueur, organisation, sens des responsabilités
- Capacité d'adaptation
- Connaissance des aspects réglementaires des recherches impliquant la personne humaine

Une connaissance de la médecine spatiale serait un plus.

Le poste est à pourvoir au plus tôt. Temps plein souhaité. Le contrat proposé est un contrat de type CDI. Le salaire est à négocier selon votre expérience.

Vous êtes intéressé(e) ? Merci d'adresser CV + Lettre de motivation, par email (de préférence) à l'adresse suivante : recrutement@medes.fr



En savoir plus sur MEDES, sa clinique Spatiale ou le poste proposé : www.medes.fr