



recherche un

Ingénieur de Recherche - Biostatisticien (ne)

CDD – Temps plein

<p>Structure d'accueil</p>	<p>L'unité MéDatAS-CIC est une structure d'accompagnement de projets de recherche clinique en lien avec le Centre d'Investigation Clinique du CHU de Toulouse. L'Unité MéDatAS-CIC déploie ses compétences en méthodologie, data management et statistiques sur des projets variés impliquant des patients et/ou des volontaires sains. Les domaines sont nombreux (pédiatrie, pharmacologie, neurologie, médecine interne, psychiatrie, réanimation, infectiologie...) et particulièrement pourvus d'intérêt méthodologique. La recherche en pharmaco-épidémiologie est un axe thématique du CIC, réalisant des études en vie réelle sur les médicaments, notamment à partir des données du Système National des Données de Santé.</p> <p>L'unité MéDatAS-CIC est constituée de 4 méthodologistes, 4 data-managers, et 3 biostatisticiens.</p> <p>Intégrer cette unité dynamique, c'est :</p> <ul style="list-style-type: none"> partager votre expérience et apprendre de votre environnement de travail, proposer des innovations, communiquer sur votre activité, interagir efficacement avec les acteurs de la recherche, vous épanouir dans un domaine motivant.
<p>Missions</p>	<ul style="list-style-type: none"> Aide à la conception des études pharmaco-épidémiologiques (choix des méthodes d'analyses les plus adaptées aux études pharmaco-épidémiologiques) Recherches bibliographiques (méthodologie statistique, ...) Rédaction des plans d'analyses statistiques (PAS) Aide à la conception des bases de données Manipulation des tables du SNDS pour extraction des données, construction des populations d'étude et des algorithmes d'indentification Réalisation des analyses statistiques : descriptives, comparatives, modélisations... Participation à l'interprétation des résultats statistiques Rédaction des rapports d'analyses Participation à la rédaction d'articles scientifiques, de résumés et de communications scientifiques <p>Ces missions sont réalisées en interaction avec :</p> <ul style="list-style-type: none"> l'équipe projet (méthodologistes, Data-Managers, investigateurs et équipes cliniques, Attachés de Recherche Clinique, Chefs de projet) et en lien avec la Direction de la Recherche et de l'Innovation du CHU de Toulouse
<p>Formation</p>	<p>Formation en Statistique, Biostatistique, Santé publique, Mathématiques Appliquées, Recherche clinique ou épidémiologie Niveau bac + 5 minimum Habilitation SNDS (sur projet, accès permanent DCIR, PMSI, ...)</p>

Compétences	<ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise du logiciel SAS, et éventuellement de R • Connaissance du langage SQL • Expérience en pharmaco-épidémiologie et dans l'analyse de données longitudinales • Expérience antérieure d'utilisation des données SNDS fortement appréciée • Anglais scientifique (rédaction) • Communication, rigueur et autonomie • Aptitude pour le travail en équipe • Capacité à s'exprimer en public
Localisation	Faculté de Médecine de Toulouse – Purpan
Contrat et rémunération	<ul style="list-style-type: none"> • CDD à temps plein, renouvelable • Grille de la fonction hospitalière publique, rémunération selon expérience • Poste à pourvoir en avril 2023
Contact	Pr Agnès Sommet Responsable de l'équipe MéDatAS-CIC Envoyer CV + Lettre de Motivation par email à : sommet.a@chu-toulouse.fr