

Métier :**Biostatisticien Ingénieur d'étude****Structure d'Accueil :**

L'Institut Claudius Regaud, Centre de Lutte Contre le Cancer de la région Midi-Pyrénées au sein de l'Institut Universitaire du Cancer Toulouse Oncopôle (IUCT-O), campus de recherche en cancérologie d'envergure européenne, est promoteur d'essai thérapeutique en cancérologie (Phase I à III). L'Institut prend en charge les aspects méthodologiques des projets (rédaction du protocole et du plan d'analyse, analyse statistique), en assure la gestion et participe à leur valorisation. La cellule biostatistique de l'Institut a également des activités de recherche méthodologique.

Missions :

Développer et exploiter les bases de données des études cliniques, contrôler la cohérence et la qualité des données cliniques et réaliser les analyses statistiques des données des études pré cliniques, cliniques, épidémiologiques et génomiques.

Principales activités :

- Participation à l'élaboration des protocoles
- Programmation des analyses statistiques des données cliniques, pré cliniques, épidémiologiques et génomiques
- Réalisation des analyses et rapports statistique des études cliniques, pré cliniques, épidémiologiques et génomiques
- Contribuer à la définition des normes et des documents standards des études cliniques
- Assurer que les résultats sont conformes avec les données enregistrées dans les bases de données
- Garantir la traçabilité et l'archivage des programmes qui ont servi à l'analyse statistique des données
- Assurer un support statistique dans le cadre de la communication de résultats (abstracts, posters, manuscrits).
- Suivre la mise en œuvre du projet et informer l'équipe et le responsable scientifique et du service des dysfonctionnements et avancées
- Le tout selon la réglementation en vigueur

Famille de métier :

- Recherche Clinique

Domaine d'activité :

- Biostatistique et Gestion des Données

Profil de recrutement

Biostatisticien

- Bac+5 statistique (Master's 2)
- Anglais (lu, écrit, parlé)
- Maîtrise des logiciels statistiques : SAS, Stata, R.
- Connaissance des exigences réglementaires et juridiques concernant les Essais Thérapeutiques

Durée :

CDD 12 mois. Prolongation possible (Recrutement Dès que possible)

Contact :

Thomas Filleron

Tel : +33 (0) 531 155 865

Mail : filleron.thomas@iuct-oncopole.fr

Lieu : Institut Claudius Regaud, IUCT-O.

1 avenue Irène Joliot-Curie. 31059 TOULOUSE Cedex 9