

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, et réaliser les analyses statistiques des données des études pré cliniques, cliniques, épidémiologiques et génomiques. Participer à la recherche méthodologique sur l'analyse longitudinale des toxicités associées aux thérapies ciblées (Evénement récurrent, prevalence,..)

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
- 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).
- Le tout selon la réglementation en vigueur
- Appliquer différentes stratégies de modélisation dans le cadre de l'analyse longitudinale des toxicités associées aux thérapeutiques ciblées
- Suivre la mise en œuvre du projet et informer l'équipe et le responsable scientifique et du service des avancées
- Participer à la rédaction des publications scientifiques issues des études

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)
- Maitrise des logiciels statistiques : SAS, Stata, R.
- Connaissance des exigences réglementaires et juridiques concernant les Essais Thérapeutique
- Connaissance en cancérologie : un atout

Durée : Durée 12 mois. Possibilité de Prolongation A pourvoir 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