



Programmeur Recherche Clinique H/F
Biostatistics & Health Data Science Unit
Institut Claudius Regaud IUCT-Oncopole
CDD 1 an – Temps plein

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, recrute un **Programmeur Recherche Clinique** au sein de la cellule **Biostatistics & Health Data Science**.

L'Institut Claudius Regaud est promoteur d'essais thérapeutiques (Phase I à III) et de recherches translationnelles en cancérologie. Au sein de la Direction de la Recherche et de l'Innovation (DRI), la cellule Biostatistics & Health Data Science apporte son expertise méthodologique et prend en charge les aspects biostatistiques et data-management des projets de recherche clinique et translationnelle.

Mission :

Dans le cadre des activités de la cellule B&HDS et en collaboration étroite avec les équipes cliniques et de recherche clinique, vous prendrez en charge des études cliniques et translationnelle en oncologie sur les aspects programmation et data-management. Vous assurerez également un support pour la réalisation des rapports d'activités de la Direction de la Recherche et de l'Innovation.

Principales activités :

- Développer des programmes standard pour l'automatisation d'indicateur de suivi des essais promus par l'Institut
- Réaliser la gestion et maintenance de l'outil de pilotage de l'activité de la DRI
- Participer à l'élaboration des cahiers d'observation
- Conception, gestion de la base de données et des outils nécessaires au suivi des études (eCRF, programmation test de cohérences, ...)
- Rédiger les documents relatifs aux projets (plan de validation, rapport de data-management, ...)
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes cliniques
- Vérifier la confidentialité et la sécurité des données selon les réglementations en vigueur.
- Participer au développement de projets en interne (Data Viz, récupération de données de provenances multiples)
- Assurer la mise en place et le suivi des projets en lien avec le responsable de la cellule B&HDS.

Profil de recrutement :

Data-Management

- Formation en data-management, statistique ou informatique
- Anglais (lu, écrit, parlé)
- Maîtrise du logiciel SAS
- Connaissance du logiciel Ennov Clinical® souhaitée
- Connaissance de CDISC serait un plus
- Connaissance du logiciel SAP BO 4.3 serait un plus
- Connaissance des exigences réglementaires et juridiques concernant les Essais Thérapeutique et des bonnes pratiques cliniques.

Durée :

CDD 12mois. Prolongation possible avec possibilité de CDI (Recrutement Dès que possible)

Candidature :

Pour postuler, adressez votre candidature (CV à jour + lettre de motivation) par email à l'attention de Mr Thomas Filleron.

Contact :

Mail : filleron.thomas@iuct-oncopole.fr

Tel : +33 (0) 531 155 865

Lieu : Institut Claudius Regaud. IUCT-O. 1 Avenue Irène Joliot Curie. 31059 Toulouse