



**RECRUTE UN BIOSTATISTICIEN/METHODOLOGISTE (H/F) avec expérience
CDI temps complet – DIJON**

Descriptif de la structure :

La Fédération Francophone de Cancérologie Digestive (FFCD), créée en 1981, est une association loi 1901 constituée d'un réseau national de médecins cliniciens et chercheurs experts en cancérologie digestive.

Ses objectifs majeurs sont :

- La formation des professionnels et la promotion de la recherche, en oncologie digestive
- La coordination d'essais thérapeutiques

Pour mettre en œuvre ses objectifs, la FFCD s'appuie sur le Centre de Randomisation - Gestion - Analyse (CRGA), plateforme opérationnelle basée à l'UFR des sciences de santé de Dijon.

Le portefeuille d'études de la FFCD est aujourd'hui le plus important dans le domaine de la cancérologie digestive française, permettant ainsi aux cliniciens de proposer un large éventail d'essais thérapeutiques à leurs patients.

Missions :

Statistiques :

- Conseil méthodologique
- Veille méthodologique (dont revue et synthèse de la bibliographie)
- Participation et animation des réunions avec les cliniciens notamment réunions de sous-groupes et Conseil Scientifique.
- Élaboration de design d'études en collaboration avec les cliniciens (avec calcul du nombre de sujets nécessaires)
- Participation aux réunions avec les partenaires industriels ou académiques
- Participation aux réunions équipe projet
- Élaboration du plan d'analyses statistiques
- Planification, réalisation sous ALTAIR, R, SAS, des analyses statistiques princeps
- Rédaction du rapport d'analyses, et présentation des résultats aux cliniciens concernés
- Analyses exploratoires,
- Aide à la rédaction des publications
- Présence aux événements organisés par la FFCD : conseils scientifiques, formation FFCD, congrès nationaux et internationaux
- Formation du personnel et des membres du réseau de la FFCD

Programmation ALTAIR/R/SAS :

- Programmer Tables, listings et figures
- Programmer en conformité avec le projet/étude et les procédés de programmation
- Effectuer des recommandations dans le cadre de la rédaction des spécifications de programmation pour les données de l'analyse
- Utiliser les macros standardisées à la FFCD

Compétences requises :

- BAC+5 ou plus en statistique ou analyse de données informatique décisionnelle (INSAE, ENSAI, ...)
- Maîtrise des modèles statistiques inhérents à la recherche clinique (Mann-Whitney, ANOVA, Kaplan-Meier, Cox, méthode de O'Brien & Fleming, ...)
- Ouverture sur la recherche en méthodologie : veille bibliographique sur les nouveaux designs d'étude
- Expérience significative dans ce type de fonction en recherche clinique



- Maîtrise des langages SAS Base / SAS macro / SAS Stat / SAS Graph et du langage R ou ALTAIR
- Leadership
- Autonome, vous appréciez également le travail en équipe
- Poste basé au CRGA à Dijon
- Anglais obligatoire (parlé/écrit)

Pour postuler : Adressez votre CV accompagné d'une lettre de motivation à Madame Charlène BARRAUX – DRH FFCD, à l'adresse mail suivante : charlene.barraux@u-bourgogne.fr – objet : CANDIDATURESTATFFCD