INSERM U1153 - Equipe EPICEA - Epidémiologie des cancers de l'enfant et de l'adolescent

Villejuif, hôpital Paul Brousse

Contexte

Le CRESS, unité INSERM U1153, est un centre de recherche en épidémiologie et statistique constitué de 9 équipes de recherche. L'équipe EPICEA se consacre à la recherche épidémiologique sur les cancers de l'enfant et de l'adolescent. Elle est responsable du Registre National des Cancers de l'Enfant, de la cohorte nationale COHOPER des patients ayant eu un cancer dans l'enfance, et de la biothèque nationale virtuelle pédiatrique, BIOCAP. Les différentes bases de données sont intégrées dans une même Plateforme labellisée Investissement d'Avenir.

Missions

Le Data Manager aura la charge, en lien avec les coordinateurs du projet,

- de mettre en place les procédures d'importation dans la Plateforme des données recueillies par les ARCs sur le terrain
- d'apporter un support aux ARCs sur le terrain et d'assurer leur formation à l'utilisation des outils
- de réaliser les contrôles de qualité de routine et de prévoir les évolutions nécessaires
- de tenir un journal sur l'avancement des recueils et sur les demandes d'accès
- de préparer les fichiers d'analyse
- de contribuer aux analyses de données

Compétences

Connaissance des méthodes d'analyse statistique et de traitement des données. Maîtrise du logiciel SAS (programmation avancée et langage Macro)

Aptitudes

Rigueur, compréhension des données, sens de l'organisation, goût du travail en équipe

Formation souhaitée

Bac +3 de formation en statistique et traitement informatique des données

Expérience souhaitée

Expérience en gestion de base de données

Expérience dans le domaine de la recherche biomédicale

Type de contrat

CDD à temps complet, localisé à l'hôpital Paul Brousse de Villejuif (Val de Marne) Le poste est à pourvoir immédiatement.

Rémunération Selon expérience. Grille INSERM

Contact Acte de candidature (lettre de motivation et CV) à adresser par courriel à nicolas.simon@inserm.fr