



L'**INSTITUT PAOLI CALMETTES** (IPC), Centre Régional de Lutte Contre le Cancer situé à Marseille, est un des acteurs majeurs dans la Lutte contre le Cancer en France. Etablissement privé à but non lucratif, l'IPC mobilise aujourd'hui plus de 1800 personnes dans plus de 150 métiers différents pour assurer une mission de service public à travers le soin, la recherche et l'enseignement.

Au sein du Département de la Recherche Clinique et de l'Innovation (labellisé DRCI en 2011), l'Unité De Gestion des données prend en charge le data management des projets de recherche pour lesquelles l'IPC est promoteur ou gestionnaire, sous-traite le service à des promoteurs extérieurs dans le cadre de sa labélisation de Centre de Traitement de Données IPC-PACA par l'INCa.

Les projets comportent des recherches, mono et multicentriques sur médicaments (en partenariat avec des industriels), des essais de thérapie cellulaire, des essais de dispositif médical et des essais hors produits de santé (recherche translationnelle, études observationnelles ...).

NOUS RECRUTONS UN :

DATA MANAGER SENIOR (H/F)

En collaboration avec l'équipe projet (chef de projet, statisticien, investigateur coordonnateur, moniteur) et sous la responsabilité du responsable de l'unité, vous serez en charge de toutes les étapes de gestion des données pour les projets de recherche clinique et de recherche translationnelle en cancérologie qui vous seront confiés, depuis la relecture du protocole jusqu'au gel et l'archivage de la base de données.

MISSIONS

Vous interagirez avec l'équipe projet pour :

- Préparer la mise en œuvre du projet au niveau data management : relire le protocole, évaluer la faisabilité, élaborer le plan de data management, créer le cahier d'observation électronique, configurer la randomisation en ligne, rédiger le plan de validation et spécifier les fichiers d'export pour l'analyse
- Paramétrer le cahier d'observation, les contrôles de cohérences et les tables d'exports avec le CDMS
- Spécifier le circuit de chargement des données, préparer le mapping des variables dans la base sous SAS et paramétrer l'importation de données source dans le cahier d'observation électronique
- Réaliser la gestion des données du projet : organiser et suivre la saisie, charger les données sources, réaliser des états d'avancements du projet, gérer la validation des données et les déviations, coder les événements indésirables, rédiger le rapport de data management, participer à la réunion de pré-analyse, geler et archiver les données.
- Vérifier et tester les paramétrages effectués par les autres data managers
- Participer à la qualification des nouvelles versions de logiciels
- Interagir avec les services support dans le cadre des projets « data » de l'établissement

Notre structure étant certifié ISO 9001 depuis 2012, Vous serez acteur du système de management de la qualité dans le cadre de notre démarche d'amélioration continue. Vous participerez aux actions transversales d'amélioration de nos process.



CONNAISSANCES

- Bonnes pratiques cliniques et de data management (GCDMP)
- RGPD
- Un logiciel de Gestion de Base de Données Cliniques (idéalement ENNOV CLINICAL)
- Un outil d'analytique (idéalement QLIKSENSE)
- CDISC : CDASH et SDTM
- SAS base
- Microsoft Office (Word, Excel, Project)

PROFIL

- Expérience d'au moins 5 ans en data management (académique et/ou industriel)
- Dynamisme, bonnes qualités de communication (collaboration avec l'équipe projet, animation de réunions).
- Rigueur, organisation et autonomie.

CONTRAT

- Contrat à Durée Indéterminée à temps plein (base 205 jours travaillés par an)
- Rémunération brute annuelle : 37 K€ + reprise expérience
- Système de primes individuelles et d'intéressement avec abondement
- Poste à pouvoir dès que possible
- Possibilité de télétravail
- Avantages sociaux : crèche, mutuelle, prévoyance, restaurant d'entreprise, parking, abonnement annuel RTM, CSE ...

**Si vous êtes intéressé(e) par ce poste,
Merci d'adresser votre candidature à M. Lilian LABORDE, responsable de l'Unité de gestion des Données
labordel@ipc.unicancer.fr**