

**UN MEDECIN ou un PHARMACIEN**  
**Biostatistiques, épidémiologie, recherche clinique – H/F – CDD puis CDI**  
**Département de BIOMETRIE**

Date : 25/04/2018

**MOTIF**

Poste vacant

**MISSION**

La mission au sein du Département de Biométrie (100%) : soutien à la conception (vérification de la cohérence méthodologique, population cible, critères de jugement, calcul du nombre de sujets nécessaires, etc...) des projets de recherche et à leur valorisation en publications scientifiques (analyse des données, interprétation des résultats, participation à la rédaction).

**ACTIVITES**

**Pôle Biométrie au sein du département MEDECYS :**

La biométrie est une discipline totalement transversale des sciences de la vie. Elle représente l'ensemble des activités qui vont du recueil des données au rendu des résultats de leur analyse par les mathématiques et/ou la biostatistique.

Le rôle général de l'équipe est de faire le lien entre d'une part les données cliniques, paracliniques ou biologiques et d'autre part les données évolutives afin d'estimer leurs valeurs pronostiques et/ou prédictives et d'améliorer à terme la prise en charge diagnostique ou thérapeutique des patients.

Le but ultime est l'application aux patients des modèles prédictifs (de diagnostic positif, de rechute, de survie, ...) issus de l'analyse biostatistique pour proposer des stratégies diagnostiques et/ou thérapeutiques innovantes ou personnalisées.

**L'activité se divisera en 3 parties :**

- Conseil aux chercheurs sur une stratégie d'analyse statistique pour optimiser la méthodologie de leurs projets scientifiques locaux et nationaux (études, appels d'offres PHRC, STIC, ...),
- Structuration de la cohérence de leur recueil de données biologiques et/ou cliniques et de suivi à court et/ou moyen terme. Participation active à la construction des bases de recueil.
- Gestion en association avec le data-manager de la partie finale du data-management notamment pour les masques d'extraction des données nécessaires aux analyses.
- Analyse statistique détaillée uni et multivariées des données recueillies et rédaction du rapport final dans le cadre d'études épidémiologiques, cliniques, diagnostiques, thérapeutiques selon le porteur du projet.

**PROFIL**

- Diplôme d'Etat de Docteur en Médecine ou de Pharmacien
- Avec DES validé de Santé publique ou d'une autre spécialité médicale ou pharmaceutique
- Et avec Master 2 de biostatistiques ou d'épidémiologie
- Connaissance des logiciels SAS, Stata ou R
- Bonnes notions de programmation de bases de données (VBA Access, Pascal,...)

**CONTRAT**

- **Date de début de mission :** à partir de septembre 2018
- **Type de contrat :** statut de Praticien Assistant Spécialiste CLCC (CDD) avec évolution vers Praticien Spécialiste CLCC (CDI) au bout des 2 ans d'assistantat ou plus vite si assistantat déjà validé.
- **Organisation du travail :** Temps plein
- **Lieu d'exercice :** ICO site René Gauducheau (Nantes Saint Herblain)

**CONTACT**

Merci d'adresser votre CV et lettre de motivation, **au plus tôt**, par courrier électronique à :

- Docteur Loïc Campion, responsable de la biométrie : [loic.campion@ico.unicancer.fr](mailto:loic.campion@ico.unicancer.fr)
- Direction des Ressources Humaines : [srh.nantes@ico.unicancer.fr](mailto:srh.nantes@ico.unicancer.fr)