

**BIostatisticien – Méthodologiste (H/F)**  
**CDI - Temps plein - Rémunération selon expérience et convention collective**

Le **Centre de Lutte Contre Le Cancer François Baclesse - CFB** est un établissement de santé privé d'intérêt collectif, (ESPIC), situé à Caen, dans une ville universitaire. Le CFB a une triple vocation : le soin, la recherche scientifique et l'enseignement.

La Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI) du CFB a pour mission d'accompagner l'activité scientifique du CFB dans le domaine de la recherche clinique. Elle est également impliquée et en soutien de nombreuses études portées par le CFB sur les thématiques « cancer et cognition » et « qualité de vie » qui s'intègrent dans les axes de recherche de l'Unité INSERM ANTICIPE U1086. Celles-ci s'appuient sur des équipes pluridisciplinaires, soutenues par la Ligue Contre le Cancer : les plateformes régionales « Cancer et cognition » et « Qualité de vie », offrant une expertise unique en matière d'évaluation de l'impact du cancer et de ses traitements sur les fonctions cognitives des patients et d'amélioration de la qualité de vie.

Dans le cadre de son activité de recherche, la DRCI du CFB recherche un(e) Biostatisticien(ne) (H/F) pour accompagner les projets, notamment ceux portés par les plateformes « Cancer et cognition » et « Qualité de vie » (Poste en CDI – temps plein).

**Missions du poste**

En tant que biostatisticien(ne), vos principales missions consisteront notamment à :

- Prendre en charge l'analyse statistique des données des études et interpréter les résultats
- Proposer des méthodologies statistiques adaptées aux questions de recherche (design, calcul de taille d'échantillons)
- Participer à la valorisation scientifique, rédiger des rapports en anglais
- Contribuer à la préparation des dossiers de candidatures aux appels d'offres, régionaux, inter-régionaux et surtout nationaux, notamment ceux de l'INCa avec des approches méthodologiques statistiques originales

**Profil et compétences**

- Bac + 5, Ecole de Bio-statistique (ENSAI, ISUP...) ou Master II en Bio-statistique +/- thèse de doctorat (recherche fondamentale exclue)
- Expérience souhaitée de 2 à 3 ans de la recherche clinique, ou épidémiologie clinique en DRCI, milieu hospitalier, laboratoire de recherche, laboratoire pharmaceutique, ou CRO.
- Maîtrise du ou des logiciels R, SAS, STATA...ainsi que des outils bureautiques
- Maîtrise de l'anglais scientifique exigée
- Une expérience en oncologie serait un plus
- Connaissance de la réglementation en recherche clinique

**Aptitudes**

- Logique, clarté des idées, rigueur méthodologique, appétence pédagogique, ouverture d'esprit, souplesse
- Capacités d'organisation, de gestion des priorités, d'évaluation et de résolutions des problèmes, fermeté,

Lieu de travail : Centre François Baclesse, Caen

Rémunération selon expérience et convention collective.

Les mesures SEGUR sont applicables pour le personnel non médical.

Les candidatures (lettre de motivation et curriculum-vitae) sont à adresser à [b.clarisse@baclesse.unicancer.fr](mailto:b.clarisse@baclesse.unicancer.fr)  
**avant le 30/04/2022**