

Profil de poste

BIostatisticien A 100 %

Poste à pourvoir : Dès que possible

Date limite dépôt candidature : 15 juillet 2017

Demande à adresser à : J. Bénichou, Chef de service Unité de biostatistiques (jacques.benichou@chu-rouen.fr) et L. Da Cruz, Directeur de la recherche clinique et de l'innovation, (lionel.dacruz@chu-rouen.fr)

Contact pour information et suivi : N. Turbet Delof (nathalie.turbet-delof@chu-rouen.fr) tél. 02 88 86 05

Secteur et Equipe

Le poste sera basé dans l'Unité de Biostatistiques HU de Rouen dirigée par le Professeur Jacques Bénichou qui inclut plusieurs biostatisticiens. Cette équipe fait partie du Département d'Aide à la Recherche Clinique (Pôle Santé Publique, Evaluation et Support Médical - DARC) qui comprend également le Centre d'Investigation Clinique (CIC). Elle fait également partie de la Maison Régionale de la Recherche Clinique et de l'innovation.

Relations fonctionnelles

- Médecins investigateurs
- Chef de projet et ARC de la Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI)

Activités

Le (la) candidat (e) recruté (e) aura pour mission la collaboration méthodologique et statistique aux études de recherche clinique institutionnelles (essais cliniques, épidémiologie clinique) promues par le CHU de Rouen.

Cette collaboration concernera toutes les phases de ces études en particulier les phases de :

- planification : collaboration méthodologique à la rédaction des différents éléments du protocole, aide au choix du plan d'étude, calcul de l'effectif et détermination de la stratégie d'analyse statistique, aide à la rédaction du cahier de recueil de données ;
- suivi et pilotage : analyses intermédiaires, actions à prendre en cas de recrutement insuffisant ou autres problèmes ;
- analyse statistique : analyse descriptive, analyses uni et multivariées ;
- rédaction des publications : soumission initiale et révisions.

La personne recrutée pourra participer à des travaux de recherche méthodologique ou statistique ou à des activités d'enseignement de façon volontaire à condition que cela reste compatible avec les missions définies ci-dessus.

Savoir-faire requis :

- la connaissance pratique de logiciels statistiques (SAS, Stata ou R notamment) est très souhaitable ;
- un bon niveau d'anglais est souhaitable.

Qualités ou Savoir-être :

- L'aptitude à la communication et la capacité à travailler au sein d'équipes multidisciplinaires est indispensable.

Diplôme :

- un Master 2 (recherche ou professionnel) de Biostatistiques ou un niveau de formation équivalent sera exigé ;
- un Doctorat de Sciences effectué à la suite d'un Master 2 de Biostatistiques serait considéré comme un avantage.

Direction des Ressources Humaines – Direction de la Recherche Clinique et de l'innovation

Poste d'Ingénieur hospitalier, échelons en fonction de l'ancienneté.

Expérience professionnelle

- Une expérience dans le domaine de la recherche clinique ou épidémiologique serait considérée comme un avantage.