

Profil de poste

2018-1313

**1 poste de Gestionnaire de données
à 100 %
Poste à pourvoir à partir du 5 novembre 2018**

Rattachement : Unité de Biostatistique, Hôpital Charles Nicolle, CHU de Rouen

Contexte mission :

L'Unité de Biostatistique au sein du département d'Appui à la Recherche Clinique et de la Maison de la Recherche a pour mission de contribuer aux travaux de recherche clinique (essais cliniques et études d'épidémiologie clinique) de l'établissement sur les plans méthodologique et statistique et pour ce qui concerne la gestion des données. Elle apporte son expertise méthodologique et statistique à l'élaboration des protocoles d'études de recherche clinique, assure la gestion informatisée des données de ces études, leur analyse statistique et contribue à leur valorisation sous forme de communications et publications.

Missions du Poste

- Validation du CRF
- Développement de la base de données et des masques de saisie
- Établissement du plan de validation des données et programmation des contrôles de cohérence
- Supervision de la saisie des données
- Participation aux procédures de pré-gel et gel de base
- Extraction et exportation des données pour analyse statistique
- Archivage des données

Les Savoir-Faire requis

- Concevoir, actualiser, optimiser une base de données, relatives à la nature de ses activités
- Développer, programmer, paramétrer et tester une application
- Élaborer et argumenter des scénarii/des solutions acceptables à des problèmes relevant de son domaine d'activité
- Identifier et diagnostiquer un dysfonctionnement, une panne, le défaut d'un matériel, d'un équipement, une anomalie d'un système, spécifique à son domaine d'activité
- Programmer dans différents environnements informatiques
- Rédiger et mettre des notes, documents, et/ou rapports, relatifs à son domaine de compétence
- Utiliser les logiciels métier (Expérience e-CRF sur Ennov Clinical souhaitée)

Les Savoir-Être requis

- Rigueur et sens de l'organisation
- Esprit de synthèse
- Capacité à travailler en équipe

Formations et connaissances requises

Formation : M1 (minimum) de Data Management ou de Traitement Informatique des données

Connaissances Particulières : Connaissances de base en méthodologie de la recherche clinique et en méthodes statistiques.

Anglais scientifique

Contrat de 1 an (renouvelable) en CDD sur une grille d'ingénieur hospitalier (échelon en fonction de l'ancienneté dans le métier)

Informations sur profil de poste :

Pr J. Bénichou, Responsable de l'Unité de Biostatistique et Chef de Service du Département d'Appui à la Recherche Clinique

jacques.benichou@chu-rouen.fr

CV et lettre de motivation à adresser par courriel à : Nathalie.Turbet-Delof@chu-rouen.fr