

|  |
|--|
| <b>PROFIL DE POSTE<br/>BIostatisticien (H/F)</b> |
|--|

L'hôpital Foch est un établissement privé à but non lucratif, avec une mission de service public (ESPIC), il est l'un des plus grands hôpitaux d'Ile-de-France. Il est aujourd'hui le plus grand hôpital privé universitaire de France.

L'hôpital Foch recherche, pour sa Direction de la Recherche Clinique et de l'Innovation (DRCI), pour renforcer l'équipe biométrie, un biostatisticien expérimenté (H/F) en CDI. Le poste est à pourvoir dès que possible.

### MISSION ET FONCTIONS

Sous la responsabilité hiérarchique de la Responsable de l'unité biométrie, le biostatisticien sera chargé du soutien méthodologique et statistique des essais clinique promus par l'hôpital Foch

- ✓ **Planification** : aide au choix du plan d'étude, calcul du nombre de sujet nécessaire et détermination de la stratégie d'analyse statistique
- ✓ **Phase de mise en place** : rédaction des parties méthodologie et statistique du protocole, rédaction du plan d'analyse statistique
- ✓ **Analyse statistique** : Réalisation des analyses statistiques et rédaction du rapport statistique ;
- ✓ **Fin de recherche** : interprétation des analyses, participation aux publications (soumission initiale et révisions).

### QUALITES

- ✓ Rigueur et méthode
- ✓ Sens de l'organisation, capacités rédactionnelles et autonomie
- ✓ Bon relationnel, capacité d'écoute, disponibilité et flexibilité
- ✓ Autonomie, force d'adaptation
- ✓ Esprit d'équipe, d'initiative et des responsabilités, polyvalent
- ✓ Capacité à participer à une cohésion d'équipe
- ✓ Force de proposition, proactivité dans la mise en place de solutions face à un environnement en perpétuelle évolution

### PROFIL, FORMATION ET COMPETENCES

- ✓ Formation Bac +5 (Master professionnel avec une première expérience sur un poste similaire) exigée ;
- ✓ Une expérience de 3 à 4 ans dans le domaine de la recherche clinique ou épidémiologique souhaitée : maîtrise des analyses inférentielles (régression logistique, modèle de Cox, régression linéaire, Modèle Mixte,...)
- ✓ Expérience dans la rédaction de plan d'analyse statistique et la communication des résultats
- ✓ Connaissance effective du logiciel statistique SAS
- ✓ Connaissance scientifique et/ou médicale adaptée à la méthodologie de la recherche clinique

- ✓ Réglementation liée à la Recherche Clinique, incluant celles spécifiques à l'Informatique et aux Libertés
- ✓ Maîtrise de l'anglais oral et écrit
- ✓ Maîtrise de l'outil informatique (Word, Excel, Power Point)

#### **CONDITIONS D'EXERCICE DE LA FONCTION**

- ✓ Rattachement hiérarchique
  - Rattachement au responsable de l'unité biométrie
- ✓ Liens fonctionnels
  - Direction de la DRCI, Chefs de Projets.
  - Data manager de l'unité biométrie de la DRCI
  - Investigateurs des recherches cliniques et leurs collaborateurs
  - Fonctions « support » de la DRCI (Vigilance, Méthodo/Statistiques)
  - Services transverses de l'hôpital Foch
  - Partenaires externes de la DRCI (partenaires, prestataires, sous-traitants)

#### **PARTICULARITES DE LA FONCTION**

- ✓ Statut Cadre; temps plein
- ✓ Poste basé à l'hôpital Foch, Suresnes (92)
- ✓ Rémunération selon le profil du candidat

#### **POUR POSTULER:**

Si intéressé(e), merci d'envoyer votre candidature à l'adresse suivante avec pour objet « candidature poste biostatisticien » : [biometrie.drci@hopital-foch.com](mailto:biometrie.drci@hopital-foch.com)

#### **CONTACT POUR RENSEIGNEMENTS SUR LE CONTENU DU POSTE :**

Mme Julie TRICHEREAU, Responsable de l'unité biométrie  
Hôpital Foch,  
Délégation à la Recherche Clinique et à l'Innovation  
40 rue Worth  
92150 Suresnes  
[biometrie.drci@hopital-foch.com](mailto:biometrie.drci@hopital-foch.com)  
01.46.25.75.60