

## Biostatisticien H/F

Bureau de Biostatistique et d'Epidémiologie (BBE)

CDI de chantier – 3 ans Temps Plein

### Gustave Roussy (Villejuif, 94)

Premier centre de lutte contre le cancer en Europe, recrute un **Biostatisticien**, au sein du **Bureau de Biostatistique et d'Epidémiologie**. En tant que Centre de Lutte Contre le Cancer, Gustave Roussy dispose d'un accès permanent au portail du **Système National des Données de Santé (SNDS)**,

### Rattachement

Le Bureau de Biostatistique et d'Epidémiologie conçoit et analyse de nombreux essais cliniques, des études épidémiologiques, médico-économiques et des méta-analyses.

### Missions

Dans le cadre des activités du Bureau de Biostatistique et d'Epidémiologie (BBE), et sous la responsabilité du chef du Bureau (Stefan Michiels) et du Dr Stéphanie Foulon :

#### / Prendre en charge des études épidémiologiques et médico-économiques en oncologie à partir du Système National des Données de Santé

- Discussion avec les cliniciens de Gustave Roussy et rédaction de protocoles de recherche
- Participation aux démarches réglementaires pour la réalisation des études sur le SNDS
- Élaboration des algorithmes d'exploitation des données du SNDS (programmation et maintenance)
- Rédaction du plan d'analyse statistique, réalisation des analyses statistiques
- Participation à l'appariement des données des essais cliniques promus par Gustave Roussy avec le SNDS
- Rédaction des rapports d'analyses statistiques

#### / Type d'études concernées

- Etudes pharmaco-épidémiologiques
- Etudes observationnelles d'évaluation thérapeutique
- Etude sur les parcours de soins des patients, consommation de soins et coûts associés

Le(La) biostatisticien(ne) peut également être impliqué(e) dans les questions méthodologiques et participer aux différents groupes de travail au sein de l'équipe. L'activité de recherche s'exerce au sein d'une équipe INSERM - Université Paris-Saclay (équipe Oncostat du Centre d'épidémiologie et de santé des populations - CESP, Villejuif).

### Formation

- Ecole d'ingénieur (ENSAI, ENSAE, ...) ou M2 en statistique / data sciences
- Thèse de Biostatistique / Santé publique / Mathématiques appliquées / Recherche clinique / Epidémiologie
- Une expérience dans l'analyse des bases de données de santé nationales (SNDS-EGB-PMSI) sera un atout

### Aptitudes

- Haut niveau de programmation avec des logiciels statistiques tels que SAS® ou R
- Niveau d'anglais à l'écrit et à l'oral permettant de travailler dans un contexte international
- Au-delà de vos compétences en statistique, vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre autonomie et vos qualités relationnelles.
- Vous aimez le travail en équipe et la pluridisciplinarité

## Candidature

Merci d'adresser votre lettre de motivation et CV au Dr Stéphanie FOULON :

[stephanie.foulon@gustaveroussy.fr](mailto:stephanie.foulon@gustaveroussy.fr)

en indiquant en objet du mail la référence :

**BBE-RecrutStatSNDS**

## Rémunération

Entre 34-37 k€ bruts selon le profil et l'expérience du candidat

Dans le cadre de notre politique volontariste en faveur de l'insertion des personnes en situation de handicap, toutes les candidatures reçues sont étudiées à compétences égales.