

## Biostatisticien H/F

Bureau de Biostatistique et d'Epidémiologie

CDI- 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**

#### Rattachement

Le Bureau de Biostatistique et d'Epidémiologie conçoit et analyse de nombreux essais (inter)nationaux de phase I à phase III, des études observationnelles et des méta-analyses.

#### Missions

Dans le cadre des activités du Bureau de Biostatistique et d'Epidémiologie et sous la responsabilité du chef du Bureau :

#### / Prendre en charge des études de recherche clinique en oncologie

- Conception des essais cliniques de phase I-III : calcul de la taille de l'échantillon, rédaction de la méthodologie des protocoles avec discussion sur le design de l'étude
- Suivi d'essais gérés par le bureau en collaboration avec les cliniciens et les data managers
- Rédaction du plan d'analyse statistique, réalisation des analyses statistiques
- Rédaction des rapports d'analyses statistiques
- Développement et validation de modèles de prédiction cliniques ou de tests diagnostiques
- Rédaction d'articles, de résumés, et de communications scientifiques

#### / Type d'études concernées

- Essais cliniques de phase 1, phase 2 ou phase 3, nationaux ou internationaux
- Etudes observationnelles d'évaluation thérapeutique
- Etudes pronostiques, diagnostiques
- Méta-analyses

Le(La) biostatisticien(ne) peut également participer à des évaluations en économie de la santé, à des projets de recherche translationnelle, 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

- Thèse de (Bio)statistique / Santé publique / Recherche clinique ou Epidémiologie ou Ecole d'ingénieur en statistique (ENSAI, ENSAE, ISUP...) ou M2 en (bio)statistique ou data science
- Une expérience professionnelle en biostatistique, recherche clinique, épidémiologie sera un atout

#### Aptitudes

- Connaissance des bonnes pratiques statistiques et de la méthodologie des essais cliniques (ICH)
- 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.

### Candidature

Merci d'adresser votre lettre de motivation et CV à Mme Nadège MUNIER :

[nadege.munier@gustaveroussy.fr](mailto:nadege.munier@gustaveroussy.fr)

en indiquant en objet du mail la référence :

**BBE-RecrutStat2023/CDI**

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.