

Statisticien Service de Biostatistique et Epidémiologie CDI- Temps Plein

Gustave Roussy (Villejuif, 94)

Premier centre de lutte contre le cancer en Europe, recrute un **Statisticien pour participer aux travaux menés en économie de la santé**, au sein du **Service de Biostatistique et d'Epidémiologie**.

Rattachement

Service de Biostatistique et d'Epidémiologie, équipe Etudes et Recherche en Economie de la Santé (ERES) :

<https://www.gustaveroussy.fr/fr/etudes-et-recherche-en-economie-de-la-sante-thematique>

Missions

- Evaluation médico-économiques dans le cadre d'essais cliniques: protocole, questionnaire, conception de la base de données et test de la qualité des données en collaboration avec le data-manager, analyse des données, production du rapport d'analyse, participation aux publications et communications
- Evaluations économiques à partir des bases de données médico-administratives du système national des données de santé (SNDS)
- Travaux de recherche en méthodologie statistique pour l'évaluation médico-économique
- Participation aux activités transversales du Service de Biostatistique et d'Epidémiologie (séminaires, séances biblio, groupes de travail techniques..)
- Participation aux activités d'enseignement du Service de Biostatistique et d'Epidémiologie

Formation

Formation en (bio)statistique de niveau BAC+5 au minimum : Ecole d'ingénieur (ENSAE, ENSAI..) ou Master2

Compétences

- / Excellente maîtrise des outils statistiques, maîtrise des solutions informatiques de type base de données, SAS, connaissances SQL
- / Une compétence dans l'exploitation des données du SNDS et/ ou en recherche clinique est appréciée
- / Bon niveau d'anglais
- / Rigueur, autonomie et qualités relationnelles

Candidature

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

nadege.munier@gustaveroussy.fr

en indiquant en objet du mail la référence :

Recrut -ERES2019

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