

# BIostatisticien-NE

## Profil de poste

**Emploi-type** E2D46 - Ingénieur-e statisticien-ne

**BAP** E

### Missions

**Le Centre INSERM U1219  
(Equipe VIH, hépatites virales et comorbidités :  
épidémiologie clinique et santé publique)  
situé à Bordeaux**

#### **RECHERCHE UN BIostatisticien pour un contrat de 6 mois en CDD**

L'équipe « VIH, hépatites virales et comorbidités : épidémiologie clinique et santé publique » (UMR 1219, Inserm/Univ Bordeaux) inclut un des centres de méthodologie et de gestion des essais cliniques (CMG-EC) qui prend en charge en commun avec le CIC-EC des études promues par l'Inserm-ANRS (France Recherche Nord & Sud Sida-hiv hépatites) et par l'Inserm. Ce CMG-EC est responsable des aspects méthodologiques des projets dans le domaine des maladies infectieuses et de la vaccinologie (rédaction du protocole et du plan d'analyse, analyse statistique), en assure la gestion (aspects logistiques, monitoring, contrôle qualité des données) et participe à leur valorisation. Le CMG-EC collabore étroitement avec le Vaccine Research Institute (VRI) et est une composante de la plateforme European Clinical Trials Platform & Development (EUCLID/F-CRIN).

### Activités principales

Le biostatisticien a pour mission de participer à toutes les tâches statistiques des cohortes et essais cliniques pris en charge par le CMG-EC.

#### **Tâches et Missions du biostatisticien au cours des recherches :**

- Participation aux choix méthodologiques et à la rédaction du protocole des projets de recherche
- Participation à la mise en place du circuit des données
- Rédaction du plan d'analyse statistique
- Réalisation des analyses statistiques prévues dans le plan d'analyse statistique sous SAS
- Edition du rapport d'analyse statistique depuis SAS
- Participation à la valorisation
- Classement et archivage des documents concernant les analyses statistiques
- Gestion de la confidentialité des données selon les Bonnes Pratiques Cliniques

### Activités associées

#### **Tâches et missions transversales :**

- Participation à la réflexion méthodologique des projets de l'équipe
- Participation aux développements méthodologiques et statistiques
- Rédaction et révision des documents qualité liés à ses fonctions et activités

### Connaissances

- maîtrise de MS-Pack Office et SAS (modules BASE / GRAPH / STAT / MACRO)
- connaissances sur la réglementation pour les données informatisées dans les recherches

## Savoir-faire

- Aptitudes**
- anglais très bon niveau oral et écrit
  - aptitude à la rédaction scientifique

**Spécificité(s) /  
Contrainte(s)  
du poste**

Le goût du travail en équipe et la rigueur sont indispensables.

Il s'agit d'un travail en équipe, encadré par le chef de projet et le coordonnateur métier.

**Expérience  
souhaitée**

- expérience en modélisation statistique
- expérience souhaitée dans le domaine de la recherche clinique
- notions théoriques de bases de données relationnelles

**Diplôme(s)  
souhaité(s)**

Bac +5, Master 2 en Epidémiologie ou Biostatistiques

## Structure d'accueil

**Code unité** UMR 1219

**Intitulé** Centre Inserm Bordeaux Population Health

**Responsable** Pr Christophe TZOURIO

**Composition** 11 équipes labélisées et 2 équipes émergentes

**Adresse** Université de Bordeaux – Case 11 – 146 rue Léo Saignat – 33076 Bordeaux Cedex

**Délégation  
Régionale** Nouvelle-Aquitaine

## Contrat

**Type** Poste à temps plein basé à Bordeaux, en CDD

**Durée** 6 mois avec période d'essai

**Rémunération** De 2075 € à 2 685 € selon expérience

**Date souhaitée  
de prise de  
fonctions** **Poste à pourvoir dès que possible**

Référence de l'offre : STA 28 2020-12

Toute candidature (**lettre de motivation avec référence du poste et CV**)  
est à adresser à :

Mme Audrey LEGRAND  
INSERM U1219 – Université de Bordeaux  
146 rue Léo Saignat – CS61292 – 33076 Bordeaux cedex  
Fax : 05 57 57 11 72  
courriel : [secretariat-CMG@u-bordeaux.fr](mailto:secretariat-CMG@u-bordeaux.fr)

**Les candidatures reçues non complètes ne seront pas traitées.**