

La plateforme nationale de pharmaco-épidémiologie DRUGS-SAFE (DRUGS Systematised Assessment in real-liFE financée par l'ANSM) est localisée à Bordeaux. Aujourd'hui, nous recrutons un.e statisticien.ne.

L'équipe : la plateforme DRUGS-SAFE est coordonnée par l'équipe Pharmaco-épidémiologie, au sein du Centre de Recherche Inserm 1219 Bordeaux Population Health. L'équipe de la plateforme regroupe une quinzaine de personnes au sein de l'équipe Pharmaco-épidémiologie. C'est cette équipe que nous vous proposons de rejoindre pour y travailler en collaboration avec les 6 responsables scientifiques, les 3 chefs de projets, les 3 autres statisticiens, et les étudiants en master et doctorat qui participent au projet.

Titulaire d'un master ou d'un PhD en (bio)statistique, avec une expérience d'application à l'épidémiologie des données de santé ou à l'évaluation du médicament, vous serez principalement chargé d'analyser des données issues des bases de l'Assurance-Maladie (SNIIRAM / SNDS). Ces analyses seront à mener conformément au protocole que vous aurez contribué à développer, sous la responsabilité des chercheurs impliqués dans le projet.



## Contact

Pr. Antoine Pariente

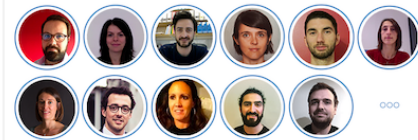
☎ 05 57 57 46 57

🌐 [www.drugssafe.fr](http://www.drugssafe.fr)

@ Secrétariat

[veronique.gigou@u-bordeaux.fr](mailto:veronique.gigou@u-bordeaux.fr)

## Rejoignez l'équipe !



## Fiche de poste statisticien.ne

### Missions

Au sein de l'équipe constituée pour chaque étude, le.a statisticien.ne a pour missions principales de :

- rédiger les requêtes permettant de constituer les jeux de données nécessaires à la conduite des analyses à partir des bases de donnée du SNDS ;
- rédiger le plan d'analyse statistique en collaboration avec le chef de projet et le responsable scientifique ;
- vérifier la validité et l'intégrité des données ;
- programmer les analyses statistiques sous les logiciels SAS® et R ;
- interpréter, discuter et présenter les résultats en collaboration avec le chef de projet et le responsable scientifique ;
- rédiger le rapport d'analyse statistique en collaboration avec le chef de projet ;
- participer à la rédaction du rapport final d'étude en collaboration avec le chef de projet ;
- développer des outils SAS® ou R permettant l'optimisation des analyses statistiques ;
- participer à la rédaction des articles et communications issues des études.

### Profil

#### Formation

Master/PhD en statistiques (idéalement appliquées à la santé) avec une connaissance de la modélisation des données épidémiologiques ou expérience professionnelle équivalente.

#### Compétences requises

- Maîtrise des logiciels SAS® (Stat, Base, Macro, Guide...) et R ;
- Maîtrise des bases de données (SQL, Base de données relationnelles Access ou FilemakerPro) ;
- Statistiques : analyse de régression, analyses de survie.

#### Compétences souhaitées

- Expérience professionnelle d'au moins 1 an (préférentiellement dans le domaine de la santé) ;
- Expérience de l'utilisation des bases de données de l'Assurance-Maladie ;
- Statistiques : régressions pénalisées, régression de Poisson, modèles mixtes, variables dépendantes du temps ;
- Maîtrise de l'anglais.

#### Qualités professionnelles

- Autonomie, sens de l'organisation, rigueur, méthode, adaptabilité, sens du travail en équipe.

### Type de poste et de contrat

- Type d'emploi : ingénieur d'étude/de recherche biostatisticien
- Employeur : Université de Bordeaux (salaire selon niveau de diplôme et expérience)
- CDD de 1 an renouvelable
- Début possible à partir de Mars 2019

#### Dossier à envoyer

lettre de motivation  
et  
curriculum vitæ