



CDD 1 an Statisticien-Programmeur SAS en pharmaco-épidémiologie

MISSIONS

La plateforme Bordeaux PharmacoEpi (BPE) du CIC Bordeaux CIC1401 recherche un(e) STATISTICIEN(NE)-PROGRAMMEUR SAS.

Dans le cadre d'études observationnelles sur l'utilisation des médicaments en vie réelle menées par la plateforme, supervisé par le responsable en statistique et data management assisté de statisticiens référents, il aura pour missions principales de :

- Rédiger le plan d'analyse statistique, réaliser les analyses statistiques avec le logiciel SAS[®], éditer le rapport d'analyse statistique puis interpréter, discuter et présenter les résultats ;
- Faire le lien entre les plateformes « informatique » et « analyse statistique » pour la mise en place des bases de données à analyser (BD) ;
- Rédiger les documents de data management (DM) : structure de BD, CRF annoté, plan de validation des données, plan de data management ;
- Assurer la qualité de l'import sous SAS[®] des données issues des BD terrain et administratives (de type Assurance Maladie...) ;
- Programmer, en adéquation avec le plan de validation des données :
 - le transfert des données de la BD vers le logiciel SAS[®] ;
 - les contrôles de cohérence et d'intégrité des données, l'édition des demandes de corrections et leur éventuelle intégration dans la base de monitoring ;
- Rédiger la fiche d'extraction des données de l'Echantillon Généraliste de Bénéficiaires (EGB), programmer les requêtes d'extraction et les exécuter depuis le portail de l'EGB / gérer et contrôler la réception des données SNIIRAM ;
- Participer au contrôle qualité des données (recueil, saisie...) ;
- Rédiger des procédures opératoires standard statistiques et de DM ;
- Développer des outils SAS[®] pour optimiser les analyses statistiques et le DM ;
- Participer à la rédaction d'articles scientifiques et de communications (posters, abstracts, ...).

PROFIL

Formation

Diplômé(e) au minimum d'un Master en statistique avec une expérience significative des étapes de data management, du traitement et de la modélisation des données épidémiologiques.

Compétences requises

- Expérience professionnelle d'au moins 2-3 ans requise dans le domaine de la santé (dans le médicament en particulier) ;
- Maîtrise du logiciel SAS[®] **indispensable** (Stat, Base, ODS, Macro...) ;
- Bonne connaissance du logiciel R ;
- Maîtrise des bases de données (SQL, Base de données relationnelles...)
- Une formation préalable à l'extraction et l'analyse des données de l'Assurance Maladie (EGB, SNIIRAM...) serait **un atout majeur**.

Qualités professionnelles

- rigueur,
- organisation,
- autonomie,
- méthode,
- sens du travail en équipe,
- adaptabilité, curiosité.

Type de poste :

Ce poste est à pourvoir dès que possible, CDD de 1 an éventuellement renouvelable.

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) par mail à :

recrutement.pharmaco@u-bordeaux.fr