

Ingénieur d'Etudes en Biostatistique

Profil de poste

Emploi-type Ingénieur-e statisticien-ne

BAP E

Missions L'ingénieur travaillera sur différents projets pilotés par les chercheurs de l'UMI TransVIHMI. Il sera chargé d'organiser la collecte, la gestion et l'analyse de données issues de recherches épidémiologiques, cliniques et biologiques.

Activités principales

- Participer au choix du schéma d'étude le mieux adapté au problème posé
- Organiser la chaîne de traitement des données, de la collecte à l'analyse statistique
- Choisir et appliquer les méthodes statistiques existantes les plus pertinentes pour l'étude
- Déterminer les logiciels les mieux adaptés et les plus performants pour l'étude
- Rédiger des rapports et des synthèses de présentation des résultats des analyses statistiques
- Apporter le conseil aux utilisateurs qui ont besoin de mettre en œuvre des méthodes et des outils statistiques

Connaissances et compétences opérationnelles

- Maîtrise du domaine des Statistiques
- Maîtrise des techniques statistiques et informatiques de collecte et de traitement de données
- Maîtrise de logiciels statistiques
- Connaissance des langages de programmation
- Connaissance du cadre légal et déontologique
- Culture dans le domaine de la santé
- Traitement des données
- Application d'un dispositif de contrôle
- Construction et gestion d'une base de données
- Rédaction de documentation pour les utilisateurs
- Veille scientifique et technologique dans son domaine d'activité

Aptitudes

- Aptitude au travail en équipe pluridisciplinaire
- Aptitude au dialogue
- Rigueur, méthode et sens de l'organisation
- Adaptation au contexte et aux partenaires

Spécificité(s) / Contrainte(s) du poste

- Interactions indispensables avec des interlocuteurs, français et étrangers, de disciplines variées (épidémiologistes, statisticiens, gestionnaires de données, cliniciens, biologistes, chargés de projets...)

Diplôme(s) souhaité(s)

- Diplôme de niveau I (Master souhaité, à défaut Licence)
Formation en biostatistique

Structure d'accueil

Code unité Unité 1175

Intitulé Recherche translationnelle sur le VIH et les maladies infectieuses « TransVIHMI »

Responsable Eric DELAPORTE

Composition

Adresse Délégation Régionale IRD Occitanie, 911 Avenue Agropolis, 34394 Montpellier Cedex 5

**Délégation
Régionale** Montpellier