

## Data Manager (H/F)

### Profil de poste

<b>Emploi-type</b>	IE : E2B44 - Administrateur-trice de bases de données / Intégrateur d'applications
<b>BAP</b>	E
<b>Missions</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ L'Unité Inserm U1219 est partenaire des projets EBOVAC (<a href="https://www.ebovac.org/">https://www.ebovac.org/</a>) et dans ce cadre l'équipe SISTM (Statistics In System biology and Translational Medicine) et le centre de méthodologie et de gestion des essais cliniques (CMG-EC) recherchent un/une Data Manager pour soutenir l'activité de recherche et de modélisation des données cliniques issues des études vaccinales EBOLA conduites dans le cadre des études EBOVAC.</li><li>➤ Le/la Data Manager a pour mission de mettre en place et maintenir le circuit des données d'études cliniques, en particulier des données immunologiques, et de vérifier que leur traitement est réalisé en conformité avec la réglementation et le système de management de la qualité des structures impliquées.</li></ul>
<b>Activités principales</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Prendre en charge tout ou partie de l'activité de gestion de projet</li><li>• Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles de Data Management</li><li>• Modéliser, concevoir et paramétrer le serveur et l'entrepôt de données</li><li>• Contrôler les données et gérer les demandes de correction</li><li>• Développer et tester les objets et composants</li><li>• Importer les données générées par l'étude clinique EBOVAC</li><li>• Extraire et transférer les données du Data Warehouse</li></ul>
<b>Activités associées</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>•</li></ul>
<b>Connaissances</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Méthodologie de conduite de projet</li><li>• Méthodes d'analyse et de conception</li><li>• Méthodes de mise en production</li><li>• Langage de programmation (R, SAS, Python, SCALA, JAVA...)</li><li>• Bonnes connaissances en informatique médicale et gestion des bases de données</li><li>• Connaissance de référentiels de Data Management (BPC DM, standard CDISC ...)</li><li>• Bon niveau d'anglais scientifique et technique (écrit et parlé)</li></ul>
<b>Savoir-faire</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Piloter un projet</li><li>• Effectuer une analyse de besoins</li><li>• Maîtrise des bases de données et des outils bureautiques</li><li>• Compétence en programmation</li><li>• Travailler en équipe et en relation partenariale</li><li>• Animer une réunion</li></ul>
<b>Aptitudes</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Rigueur</li><li>• Autonomie</li><li>• Sens de l'organisation</li><li>• Aptitude au travail en équipe</li><li>• Aptitude à la rédaction scientifique</li><li>• Capacité de conceptualisation</li></ul>

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

Il s'agit d'un travail en équipe, encadré par le chef de projet. Le candidat travaillera dans un environnement de Data Warehouse Labkey. Le candidat communiquera en anglais avec les équipes partenaires externes.

**Expérience  
souhaitée**

- Expérience préalable de Data Manager (y compris stage significatif) si possible dans le domaine de la recherche impliquant la personne humaine.
- Expérience sur projet international recommandée.

**Diplôme(s)  
souhaité(s)**

- Licence (Bac+3) ou Master II en Ingénierie des systèmes d'information.
- Domaine de formation souhaité : informatique, statistiques, bio statistiques.

**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**

CDD, temps complet

**Durée**

12 mois renouvelables (avec période d'essai)

**Rémunération**

De 2 075€ à 2 685€ selon expérience

**Date souhaitée de  
prise de fonctions**

Mars 2019

**Envoi du CV + lettre de motivation avant le 20 janvier 2019 à :**  
[sandrine.darmigny@u-bordeaux.fr](mailto:sandrine.darmigny@u-bordeaux.fr)