

Fiche de poste d'un Data-Manager dans le cadre d'un projet de bases de données clinico-biologiques

Nous recrutons un curateur de base de données génétiques dont la mission principale sera de collecter des données clinico-biologiques, d'en contrôler la qualité à chaque étape, et de les analyser dans le cadre d'études nationales et internationales pour en restituer un retour d'information utile pour les biologistes généticiens et cliniciens.

Missions principales-

- collecter, assurer les contrôles de qualité (curation), et enregistrer des données clinico-génétiques dans un logiciel spécialement conçu à cet effet, selon les règles de nomenclature internationale et en préservant l'anonymat des individus.
- analyser les données de la littérature, génétiques, cliniques et fonctionnelles et de les intégrer dans un retour d'information utile aux cliniciens et aux biologistes
- analyser les données et de les exploiter sous forme de communications dans des colloques et congrès nationaux et internationaux, et participer à la rédaction de publications

Compétences et diplômes requis

- maîtrise des bases de la génétique Mendélienne
- expérience en bioinformatique génétique
- expérience en modélisation *in silico* de protéines
- capacité de data manager
- expérience en épidémiologie génétique

Une expérience sur la conception et la modélisation des bases de données, la connaissance des standards inter-opérables et la mise en oeuvre d'applications web sont des pré-requis.

Une **capacité particulière de communication et de partage d'information** est absolument nécessaire pour occuper ce poste.

Lieu: Laboratoire de génétique moléculaire, IURC (Institut de Recherche Clinique), MONTPELLIER, 640 avenue du Doyen Gaston Giraud, 34093 Montpellier Cedex 5, France
secteur Professeur Mireille CLAUSTRES et Dr Caroline RAYNAL.

Date de début du contrat: immédiat. Il s'agit un CDD de 6 à 36 mois, éventuellement reconductible, selon les compétences et les réalisations.

Niveau de poste: Technicien supérieur ou Ingénieur d'études selon les diplômes et l'expérience.

Adresser une lettre de motivation et un CV détaillé par e-mail au Pr. Mireille Claustres (Mireille.Claustres@inserm.fr) et au Dr Caroline RAYNAL (Caroline.Raynal@inserm.fr).