

<https://www.linkedin.com/jobs/view/1166379022>

Service

Le DMU locomotion est dédié aux affections chroniques et aux maladies rares de l'appareil locomoteur. Les recherches portent sur l'identification des populations à risque et la réponse aux traitements.

Activités

Le **candidat** évoluera dans le **centre de référence maladies MOC Lariboisière**. Il travaille en collaboration étroite avec les **médecins responsables**. Ses fonctions seront:

- Recueil d'informations sur les pathologies, réalisation d'enquêtes familiales et d'arbres généalogiques auprès des individus eux-mêmes ou dans les dossiers médicaux.
- Gestion et traitement des données : recherche, recueil, analyse, priorisation, diffusion, classement et suivi.
- Préparation des échantillons biologiques, de leur stockage ou de leur acheminement vers le laboratoire.
- Préparation des éléments de file active et de sérothèque.
- Préparation et technique d'histologie de prélèvements osseux (fixation, inclusion, coupes, comptage)
- Préparation des échantillons pour extraction d'ADN
- Mise au point et préparation des analyses pour étude de RNAseq.
- Mettre au point des analyses fonctionnelles de nouveau variant génétique (mutagenèse dirigée, Crispr-cas9...).
- Savoir faire les techniques de cultures de lignées humaines et les études d'expression protéique et d'ARNs.

Diplôme requis

Brevet de technicien supérieur, Diplôme universitaire de technologie, Diplôme de technicien de laboratoire

Contrat AP-HP

Pôle locomotion (centre de référence constitutif maladies rares MOC)

Structure d'accueil

INSERM U1132 BIOSCAR (Biologie de l'Os et du Cartilage)

<http://www.u1132bioscar.fr/>

Directrice : Martine Cohen-Solal

Adresse : Hôpital Lariboisière

2 rue Ambroise Paré

Bâtiment Viggo Petersen Secteur Violet Porte 4 (3ème étage)

75010 Paris

Contrat:

Type : Contrat à Durée Déterminée

Durée : 6 mois, reconductible sur 2 ans

Date de prise de fonction : Dès que possible