

**Poste hospitalier de Technicien Temps Plein
CHU Montpellier - Génétique Moléculaire**

Prise de fonction : immédiat

Lieu

Laboratoire de Génétique Moléculaire du CHU de Montpellier
IURC Ave du Doyen Gaston Giraud, Montpellier

Responsable du département et de l'unité : Pr Mireille Claustres

Responsable du secteur : Dr. Anne-Françoise Roux

Site : <https://neuro-2.iurc.montp.inserm.fr/usher>

Le laboratoire est spécialisé dans le diagnostic moléculaire des maladies rares. Le secteur neurosensoriel prend plus particulièrement en charge les surdités et cécités génétiques (surdités non syndromiques, syndrome de Usher, choroidérémie, rétinites pigmentaires).

Compétences

- Maîtrise des techniques extraction ADN, PCR, a-CGH, Séquençage Sanger)
- Connaissances de base en génétique moléculaire (mode de transmission, classes de mutations, analyses d'haplotypes, ...)
- Utilisation d'outils bioinformatiques : recherche dans les bases de données, logiciels de prédiction, d'alignement, etc
- Une expérience en NGS sera appréciée
- Participation à la démarche qualité (norme ISO15189)
- Sens de l'organisation, rigueur, capacité à interagir avec le groupe, autonomie

Ce poste nécessite aussi un sens aigu de la responsabilité médicale

Pré-requis obligatoire

Etre diplômé d'un BTS ou d'un DUT d'analyses en biologie médicale ou de biotechnologies.

Toute qualification additionnelle sera appréciée.

Envoyer un CV et une lettre de motivation au **Dr Anne-Françoise Roux**.

Joindre les coordonnées de personnes référentes et si possible des lettres de recommandations.

LABORATOIRE de GENETIQUE MOLECULAIRE
CHU Montpellier / INSERM U827
IURC, Institut Universitaire de Recherche Clinique
641, avenue du Doyen Gaston Giraud
34093 MONTPELLIER cedex 5
anne-francoise.roux@inserm.fr