**POSTE TECHNICIEN DE LABORATOIRE CHU MONTPELLIER (plein temps)**

**A pourvoir fin Aout**

Le laboratoire de Génétique Moléculaire (CHU Montpellier, Pr M KOENIG) recrute une technicienne pour un CDD temps plein du lundi au vendredi, sans garde ni astreinte pour le secteur de Diagnostic Prénatal Non invasif (DPNNI) maladies rares (responsable : Dr MC VINCENT).

Missions :
Dans le cadre des activités du secteur
• Prendre en charge l’activité du pré-analytique au post analytique des DPNNI maladies rares à partir de sang maternel
• Réaliser des techniques de génétique moléculaire sur ADN libre circulant (Extraction, analyse de fragments, ddPCR, NGS…)
• Interprétation et validation technique des résultats avant contrôle par un biologiste
• Garantir la qualité, la fiabilité et la traçabilité des analyses, dans le respect des bonnes pratiques et de la norme iso 15189
• Garantir la mise en œuvre des techniques de laboratoire et l’optimisation des protocoles
• Assurer la maintenance régulière des appareils, en particulier celle de la plateforme de ddPCR

• Participer à la formation des étudiants et stagiaires
• Participer à l’élaboration, la mise à jour et le suivi des procédures et modes opératoires dans un contexte d’accréditation du laboratoire

Formation :

- BTS Analyses Biologiques / DUT Biologie Appliquée DETAB ou équivalent
- Licence professionnelle de biotechnologie moléculaire et cellulaire souhaitée

Poste CDD temps plein (possibilité évolution CDI)
Aptitudes :
• Expérience en génétique moléculaire (Diagnostic maladies rares)
• Une expérience en diagnostic prénatal serait un plus
• Sens relationnel, esprit d’équipe
• Rigueur, adaptabilité
• Dynamisme, autonomie, esprit d‘initiative
• Connaissances en anglais souhaité.

Renseignements :
Dr Marie Claire VINCENT 04 11 75 98 79 ou 04 11 75 98 65
Si vous êtes intéressé(e) par un nouveau défi professionnel dans un secteur innovant, n’hésitez pas à nous faire parvenir votre dossier complet (avec lettre de motivation, CV, noms de 1 à 2 référents) par courriel, à marie-claire.vincent@inserm.fr