

Biomnis, leader français de la biologie médicale spécialisée réalise un panel très large d'analyses avec plus de 2 500 paramètres disponibles. Le laboratoire se consacre, pour l'essentiel, aux analyses spécialisées, mobilisant des expertises dans tous les domaines de la biologie : allergologie, anatomopathologie, oncologie, toxicologie, mycologie, bactériologie, virologie, auto-immunité, hématologie-hémostase, hormonologie, immunologie, biologie foetale, microbiologie, génétique humaine, cytogénétique, procréation médicalement assistée, etc.

Biomnis, c'est avant tout une expertise de pointe au service des laboratoires de première intention, en ville comme à l'hôpital. Une collaboration quotidienne avec plus de 5 000 correspondants pour la réalisation des analyses spécialisées qui lui sont confiées. Avec 1200 collaborateurs, répartis sur nos deux plateformes multidisciplinaires spécialisées (Lyon et Paris), ce sont 20 000 dossiers de patients enregistrés quotidiennement et 40 000 analyses effectuées chaque jour, dont 80% des résultats sont disponibles dès le lendemain.

Dans le cadre d'un **CDD de 3 mois**, nous recherchons pour notre service **Génétique Constitutionnelle et Oncologie Moléculaire** :

Technicien de laboratoire (H/F)

MISSIONS ET ACTIVITES :

Gérer le processus analytique des différents paramètres

- Répartition des prélèvements reçus et vérification des dossiers (renseignements cliniques, attestations de consultation...)
- Interprétation des résultats de Biologie moléculaire: lecture de gels, de séquences , de puces ...
- Validation des résultats avec le biologiste ou le responsable scientifique.
- Saisie des résultats sur Openlab.

Assurer la gestion de l'archivage des dossiers, du stockage des prélèvements et des Acides Nucléiques extraits

Effectuer le nettoyage et l'entretien selon les modes opératoires en vigueur et les règles d'hygiène et de sécurité

Assurer l'entretien et la maintenance des appareils analytiques de façon journalière, hebdomadaire ou mensuelle selon les procédures.

Participer à la mise en place de nouveaux paramètres à l'intérieur du service

Participer à la mise en place et au suivi de la qualité

PROFIL

Diplômé(e) d'un Bac +2, vous avez impérativement des connaissances en biologie moléculaire acquises dans le cadre d'une expérience de technicien(ne) de laboratoire. Des connaissances sur les techniques de Southern blot et de séquençage de Sanger ainsi que sur le séquençage nouvelle génération MiSeq et HiSeq seraient un plus.

Rigoureux (se) et organisé(e), vous vous montrez impliqué(e) dans les tâches confiées. Votre esprit d'équipe et votre sens des priorités vous permettront de réussir dans ce poste.

Si ce poste vous intéresse, merci de nous adresser votre candidature à l'adresse suivante :

recrutement.lyon@biomnis.com