

Eurofins Biomnis, anciennement laboratoire Marcel Mérieux créé en 1897 est un laboratoire historique, leader européen de la biologie médicale spécialisée. Eurofins Biomnis défend une conception de la biologie spécialisée entièrement tournée vers l'excellence, l'innovation et l'investissement technologique. Fort de ses 2500 examens disponibles et de ses innovations récentes, notamment en séquençage massif en parallèle (DPNI, mucoviscidose, exome médical...), le laboratoire Eurofins Biomnis a fondé sa réputation sur le développement continu de nouveaux tests et la réalisation d'analyses à forte valeur ajoutée médicale. A noter qu'Eurofins Biomnis bénéficie également d'un réseau de laboratoires de 1^{ère} intention ainsi que de 2 filières annexes (recherche clinique et biobanque) et de plusieurs laboratoires médicaux spécialisés européens et américains.

Le laboratoire de génétique humaine est notamment équipé de 2 séquenceurs nouvelle génération (MiSeq et HiSeq Illumina) et d'une plateforme SNP-array (Illumina).

Le service de Génétique humaine du laboratoire Biomnis recherche, pour juin 2017 en CDI, à temps complet :

UN BIOLOGISTE MEDECIN OU PHARMACIEN (H/F)

Missions :

En fonction du profil, le/la Biologiste sera amené(e) à gérer ou participer aux activités suivantes :

- Activité de routine en génétique constitutionnelle post-natale (mucoviscidose, FMF, X fragile... mais également hémochromatose, HLA, ...)
- Activité de routine en génétique constitutionnelle pré-natale (mucoviscidose,)
- Activité en génétique somatique (hématologie JAK2, BCR-ABL.... et oncologie KRAS, NRAS)
- Mise en place de nouvelles analyses en lien avec les cadres scientifiques et manager du service ;
- Communications orales, rédaction de documents (posters, articles de synthèses...)

Formations :

- Docteur en pharmacie ou médecine avec DES de Biologie médicale ;
- Spécialisation en génétique humaine avec agrément de génétique post-natale et agrément ou autorisation prénatale (ou apte à l'obtenir).

Profil :

- Expérience en génétique constitutionnelle et/ou somatique ;
- Connaissances théoriques ou pratiques en séquençage nouvelle génération (NGS) mais également en CGH-array ;
- Connaissances de base en bioinformatique
- Capacité à travailler en équipe ;
- Capacité d'encadrement de techniciens et stagiaires ;
- Autonomie ;
- Curiosité et rigueur intellectuelles.

REJOIGNEZ-NOUS !

Si cette offre vous intéresse, merci d'adresser votre CV et une lettre de motivation à l'adresse recrutement.lyon@biomnis.com