*Au sein du Groupe* ***EUROFINS****, l’un des leaders mondiaux de la bio-analyse (5,4 milliards d’euros de chiffre d’affaires, plus de 800 laboratoires répartis dans 47 pays et environ 45 000 collaborateurs) le laboratoire* ***Eurofins Biomnis*** *est le leader français de la biologie médicale spécialisée. Nos correspondants, laboratoires privés et centres hospitaliers, sont répartis sur l’ensemble du territoire français, et à l’étranger (Europe, Moyen-orient, Afrique du Nord, …). Nous assurons pour eux la réalisation quotidienne de plus de 30 000 analyses spécialisées, sur les sites de Paris et de Lyon.*

Situé sur le site de **Lyon,** notre service de **génétique** dispose d’une importante plateforme de génétique conventionnelle et de séquençage haut débit (6 séquenceurs haut débit, 8 automates d’extraction d’ADN et de préparation des échantillons, une plateforme d’ACPA, des séquenceurs capillaires et des automates de PCR en temps réel, …). Il est accrédité ISO15189 sur la majorité des analyses, en particulier NGS et ACPA.

Il est supporté par un service de bioinformatique dédié, un service qualité, un service juridique, et d’autres services supports, ce qui permet aux personnels du laboratoire de génétique de se concentrer sur leurs missions spécifiques.

L’équipe est composée de 7 biologistes, 2 généticiens cliniciens, 4 cadres scientifiques, 2 cadres opérationnels, 17 techniciens, 3 étudiants en thèse CIFRE. Ils travaillent en étroite collaboration avec le service de cytogénétique constitutionnelle (site de Paris) et de cytogénétique appliquée à l’onco-hématologie (site de Lyon).

Dans le cadre de notre développement en **génétique des maladies rares**, nous recherchons pour notre **site de Lyon,**

1 Biologiste **Médecin ou Pharmacien** (H/F)

Poste **CDI,** Temps plein

**Mission générale :**

Le Biologiste Médical réalise ou contrôle la réalisation d'actes de biologie médicale, interprète et valide les résultats afin de contribuer au diagnostic et au suivi de patients selon les règles du Code de Santé Publique. Il assure sa mission dans le respect des règles et procédures en matière de qualité, d'hygiène et de sécurité, les impératifs de délais et dans un souci d’amélioration continue.

**Activités principales :**

Le candidat participera à l’activité du service génétique et oncologie moléculaire :

* Validation biologique des analyses, en particulier exomes et panels en génétique des maladies rares et oncogénétique. Possibilité de participer à la validation biologique des autres paramètres (DPNI, ACPA, génétique somatique, HLA, …)
* Participation aux staffs de restitution des résultats aux cliniciens
* Développement de nouvelles analyses, en collaboration avec les cadres scientifiques et doctorants
* Supervision des dossiers de validation de méthode (accréditation)
* Formations internes (aux équipes) et externes (aux prescripteurs et correspondants)
* Communications scientifiques (Participation aux congrès)

**Formation :**

* Titre permettant d'exercer les fonctions de biologiste médical prévu par l’article L 6213-1 du Code de la Santé Publique (Médecin biologiste ou Pharmacien biologiste)

**Profil :**

* Le candidat devra nécessairement avoir des compétences théoriques et pratiques en NGS.
* Agrément pour les analyses de génétique moléculaire

**Rejoignez-nous !**

Si cette offre vous intéresse, merci d’adresser un CV et une lettre de motivation à :

[mariefagot@eurofins-Bbiomnis.com](mailto:mariefagot@eurofins-Bbiomnis.com)