

Le réseau **SYNLAB** est le leader européen du diagnostic médical en biologie, anatomo-cytopathologie et génétique médicale. Il offre aux patients et prescripteurs, des services de qualité dans plus de 30 pays et emploie près de 18 000 salariés et personnels médicaux. En 2016, le réseau français a généré un chiffre d'affaires de 411 M€ avec 3600 collaborateurs, répartis dans plus de 300 laboratoires.

Le laboratoire de biologie médicale ALPIGENE, membre du réseau SYNLAB, est un centre d'expertise en génétique médicale regroupant au sein de sa structure des activités de laboratoire en génétique prénatale et postnatale ainsi qu'une activité de consultation en génétique médicale.

Dans le cadre de son développement, nous recherchons un(e) :

CADRE SCIENTIFIQUE (PhD) H/F

Sous l'autorité de la Direction du laboratoire d'ALPIGENE, vous accompagnez le développement global du laboratoire sur des projets en génétique humaine.

Vos activités principales seront :

- Organiser et suivre les projets dont vous avez la charge ;
- Développer et mettre en place de nouvelles technologies ou de nouvelles applications (plateforme NGS) ;
- Réaliser les essais techniques ;
- Contribuer à la gestion de la Qualité.

PROFIL :

Ingénieur et/ou universitaire en biologie moléculaire ou biologie de la santé, vous êtes titulaire d'une thèse de science (PhD). Vous disposez d'une solide expérience en laboratoire médicale ou laboratoire de recherche spécialisé en génétique humaine ou en cancérologie.

Vous maîtrisez les différentes techniques/technologie de séquençage et de biologie moléculaire (technologies classiques, séquençage nouvelle génération NGS...) et vous possédez des connaissances en bio-informatique.

Organisé(e), autonome, curieux(se), vous êtes motivé(e) pour contribuer au développement d'un centre d'expertise innovant.

CDD de 12 mois à pourvoir dès que possible

Poste situé à Lyon (69)

Rémunération selon profil

Merci de transmettre votre candidature (CV et lettre de motivation) à : recrutement@labco.eu