

Biomnis est le leader français de la biologie médicale spécialisée. Chaque jour, nos 5000 correspondants nous adressent plus de 30000 analyses. 900 collaborateurs, répartis sur nos 2 plateformes multidisciplinaires spécialisées (Paris et Lyon), travaillent toutes les disciplines de la biologie médicale. Biomnis détient les outils lui permettant une parfaite maîtrise de la logistique associée aux prestations d'analyse (transport des prélèvements biologiques sous température dirigée), ainsi que de la transmission et de la traçabilité des résultats d'analyses et des données associées.

Le département de génétique humaine dispose de locaux spécifiques adaptés aux techniques d'analyse des acides nucléiques. Les méthodes mises en œuvre font largement appel à la PCR (Polymerase Chain Reaction). Le laboratoire de génétique humaine est notamment équipé de 2 séquenceurs nouvelle génération (MiSeq et HiSeq Illumina) et d'une plateforme SNP-array (Illumina).

Dans le cadre du développement de nouvelles technologies moléculaires en génétique humaine, nous recherchons, pour notre **service de génétique humaine** un(e) :

### **Cadre scientifique (ingénieur ou universitaire) H/F**

#### **Missions :**

- Mise en place de nouvelles technologies ou de nouvelles applications en génétique humaine,
- Essais techniques, organisation et suivi des projets dont il a la charge,
- Encadrement de stagiaires et de l'équipe technique en complément des cadres scientifiques et du manager du service

#### **Formation :**

- Ingénieur et/ou universitaire en biologie moléculaire ou biologie de la santé, titulaire d'un doctorat et d'une thèse de science (PhD).

#### **Compétences requises :**

- Expérience de plusieurs années en laboratoire médical ou laboratoire de recherche spécialisé en génétique humaine,
- Maîtrise des différentes techniques/technologies de séquençage et de biologie moléculaire (technologies classiques, séquençage nouvelle génération NGS, multiplexage, SNP-array..),
- Des connaissances théoriques et pratiques en oncologie moléculaire serait un plus
- Connaissances de base en bioinformatique

#### **Qualités attendues :**

- Rigueur et efficacité
- curiosité intellectuelle et scientifique, goût de l'innovation
- sens de l'organisation et esprit de synthèse
- autonomie

Poste à pourvoir dès que possible, **en contrat à durée déterminée d'un an**, jusqu'à fin mars 2016.

Poste à temps plein.

Cette offre vous intéresse, merci d'adresser un CV et une lettre de motivation à [recrutement.lyon@biomnis.com](mailto:recrutement.lyon@biomnis.com)