

Biomnis est le leader français de la biologie médicale spécialisée. Chaque jour, nos 5000 correspondants nous adressent plus de 40 000 analyses dont 80% des résultats sont disponibles dès le lendemain.

1200 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 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 mars 2015 en CDI, à temps complet :

### **UN BIOLOGISTE MEDECIN OU PHARMACIEN (H/F)**

#### **Formations/diplômes**

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

#### **Compétences requises**

- 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.

#### **Qualités attendues**

- Capacité à travailler en équipe ;
- Capacité d'encadrement de techniciens et stagiaires ;
- Autonomie ;
- Curiosité et rigueur intellectuelles.

#### **Activités**

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, V leiden, ...)
- Activité de routine en génétique constitutionnelle pré-natale (mucoviscidose, , rhésus D foetal, ....) ;
- Activité en génétique somatique (hématologie JAK2, BCR-ABL.... et oncologie) ;
- 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...)

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