

**Laboratoire national de santé**  
(Etablissement public)

Le Laboratoire national de santé est un établissement public, créé par la loi du 7 août 2012 et fonctionnant sous la tutelle du Ministère de la Santé à Luxembourg. Il est organisé en institut pluridisciplinaire qui comporte, à côté d'un département administratif, six départements scientifiques regroupant chacun les services relatifs aux domaines de la pathologie morphologique & moléculaire, de la génétique, de la biologie médicale, de la microbiologie, de la médecine médico-légale et de la protection de la santé.

Le LNS a pour objet de développer des activités analytiques et d'expertise scientifique liées à la prévention, au diagnostic et au suivi des maladies humaines ; d'assurer le rôle d'un laboratoire national de contrôle ou de référence ainsi que d'assurer des missions à caractère médico-légal. L'établissement contribue par ailleurs au développement, à l'harmonisation et à la promotion des méthodes techniques de laboratoire, en étroite collaboration avec les laboratoires d'analyse du pays et de l'étranger. Dans le cadre de ses attributions, le LNS développe également des activités de recherche et d'enseignement en collaboration avec les partenaires ad hoc au Luxembourg et à l'étranger.

Le LNS occupe de nouveaux locaux à Dudelange dont l'infrastructure moderne est en phase avec les requis liés à l'évolution récente des sciences médicales et analytiques.

**Le Département de génétique du Laboratoire national de santé regroupe les activités de génétique clinique, chromosomique et moléculaire, permettant ainsi une pratique large de la génétique.**

Dans le cadre du développement de ses activités, il se propose d'engager pour entrée immédiate ou à convenir :

**un médecin généticien (m/f)**  
**ou**  
**médecin biologiste (m/f)**  
**ou**  
**un pharmacien-biologiste (m/f)**  
**à temps plein et à durée indéterminée**

**Missions :**

- Participer à l'interprétation et la validation des résultats en renforçant le rôle médical du généticien auprès des prescripteurs et patients
- S'investir dans le développement technologique et notamment l'évolution vers les techniques de séquençage haut débit
- Participer aux activités de génétique moléculaire et chromosomique du laboratoire, en pathologie germinale et somatique, à l'organisation du travail, à l'encadrement des personnels, stagiaires, étudiants...
- Participer à la démarche qualité pour l'accréditation du laboratoire
- Renforcer l'image scientifique du service (staffs multidisciplinaires, groupes de travail, études collaboratives, projets de recherche clinique, publications, communications orales, participation à des congrès...)
- Diffuser et valoriser les compétences au sein du service
- Une activité de conseil génétique est envisageable

**Profil souhaité :**

- Généticien ou médecin ou pharmacien-biologiste avec une expérience en génétique chromosomique et moléculaire
- Solide connaissance de la cytogénétique et de la biologie moléculaire onco-hématologique
- Une expérience dans les techniques de séquençage haut débit serait un atout
- Expérience en assurance qualité ISO 15189
- Savoir organiser son travail et travailler en équipe
- Savoir communiquer enthousiasme et dynamisme au sein de l'équipe
- Connaissance approfondie d'au moins deux des langues usuelles (Fra. – All. – Ang.).

Si vous êtes intéressé(e) et si vous correspondez au profil recherché, nous vous invitons à nous faire parvenir votre dossier de candidature, comprenant lettre de motivation, CV, photo, copie des diplômes à [recrutement@lns.etat.lu](mailto:recrutement@lns.etat.lu) avec la **référence 2017-GEN-BIO-01** pour le **30 avril 2017** au plus tard.