

PROFIL DE POSTE

Biologiste Maladies Rares LBMMS-AURAGEN Plan France médecine génomique 2025

Le projet AURAGEN est un des deux laboratoires de Biologie Médicale du Plan France Médecine Génomique 2025(PFMG2025). Le LBM multisite (LBMMS) AURAGEN a pour objectif de produire, à terme, 18 000 équivalents génome par an dans les domaines du cancer, des maladies rares et de l'oncogénétique. Le LBMMS AURAGEN est localisé sur 3 sites (Hospices Civil de Lyon pour le wet lab, CHU Grenoble pour le dry lab / maladies rares et le CLCC Léon Bérard pour le dry lab /cancer) et a pour mission de recevoir les prélèvements, extraire l'ADN, préparer les librairies et réaliser des exomes, transcriptomes et génome entier. L'environnement de la partie wet lab est le Groupement Hospitalier Centre (HEH) avec les services support des HCL.

PRINCIPALES ACTIVITES DU POSTE

Le **biologiste médical, généticien moléculaire spécialisé en maladies rares**, affecté au Laboratoire de Biologie Médicale Multi Site (LBMMS) AURAGEN aura pour principales missions :

- **Réaliser l'interprétation et la validation biologique à un niveau expert de dossiers maladies rares**
- Participation aux RCP de restitution (aval) dans son domaine d'expertise
- Prestation de conseil pour l'interprétation des données, à un niveau expert, auprès des prescripteurs, et autres biologistes
- Participer aux dispositifs de formation des personnels du LBMMS AURAGEN
- Participer à la vie du LBMMS (management de la Qualité, réunions diverses)

CONDITIONS DE TRAVAIL - EVOLUTION DU POSTE

Statut : AS ou PHC ou PH en fonction du profil du candidat

Poste à 100%,

Horaires adaptés à l'organisation du travail, 100% **télétravail possible** (avec une venue mensuelle sur le LBBMS et participation en présentiel aux séminaires et événements du LBBMS)

Présence possible si nécessaire sur autre site au sein de l'un des CHU du GCS (Lyon, Grenoble, Saint-Etienne ou Clermont-Ferrand)

Poste à pourvoir à partir septembre 2024

LIENS HIERARCHIQUES

- Biologiste responsable du LBMMS

LIENS FONCTIONNELS

- Les médecins prescripteurs
- Les biologistes d'autres services ou établissements

COMPETENCES REQUISES

Titres obligatoires :

- Docteur en Pharmacie ou Médecine, avec DES de Biologie Médicale (option Génétique Moléculaire) ou autorisation d'exercer la Biologie Médicale (option Génétique Moléculaire)
 - **Ou** Docteur en Médecine avec DES en Génétique Médicale avec autorisation d'exercer la Biologie Médicale
 - Agrément par l'Agence de la Biomédecine pour la pratique des examens des caractéristiques génétiques d'une personne à des fins médicales (analyses de génétique moléculaire et /ou cytogénétique)
- Diplômes/expériences complémentaires souhaités : formation spécifique en séquençage haut débit ou expérience professionnelle de plus de 2 ans dans l'interprétation d'examen de séquençage haut-débit

QUALITÉS REQUISES

- Managériales : dynamisme, écoute, patience, pédagogie, initiative, autonomie, flexibilité, rigueur, distance critique, discrétion, responsabilité, impartialité
- Connaissances scientifiques approfondies en séquençage haut-débit : sous-processus technique et bioinformatique

- Connaissances médicales : génétique moléculaire, génétique médicale, parcours de soin en génétique médicale, expérience professionnelle des RCP de prescription et de restitution
- Connaissances médico-légales : textes réglementaires encadrant la pratique des examens de génétique, loi portant réforme de la biologie médicale
- Connaissances en matière d'accréditation norme 15189 : référentiels opposables d'accréditation et guides techniques
- Maîtrise de l'anglais scientifique et médical

Candidatures à adresser par mail à :

Christine Vinciguerra

Biologiste responsable LBMMS AURAGEN

christine.vinciguerra@univ-lyon1.fr

Flore Matthieu

Directrice opérationnelle GCS AURAGEN

flore.matthieu@chu-lyon.fr