

Expert-e Scientifique de Laboratoire au Service de Génétique Médicale

Nous recherchons **un-e expert-e scientifique de laboratoire à un taux d'activité entre 80% et 100%**, pour notre Service de Génétique Médicale. La date d'entrée en fonction est prévue **pour le 1er septembre 2023**.



| | |
|---------------------------------------|---|
| Département : | DMLP - Dpt de médecine de laboratoire et pathologie |
| Code emploi : | Expert-e scientifique de laboratoire - 278012 |
| Niveau : | 12 |
| Date d'entrée souhaitée : | 01-09-2023 |
| Type de contrat : | CDI |
| Catégorie professionnelle : | Médico-technique |
| Lieu : | Lausanne |
| Taux d'activité : | 80% - 100% |
| Date de début de publication : | 03-08-2023 |
| Date de fin de postulation : | 03-09-2023 |
| Référence : | 10093-MT-210-2023 |

Contexte :

Le Centre hospitalier universitaire vaudois (CHUV) est l'un des 5 hôpitaux universitaires suisses. Grâce à sa collaboration avec la Faculté de biologie et médecine de l'Université de Lausanne et l'EPFL, le CHUV joue un rôle de pointe dans les domaines des soins médicaux, de la recherche médicale et de la formation.

Le Laboratoire de Génétique du Service de Médecine Génétique, accrédité suivant la norme ISO 15189, a pour mission de mettre en évidence des anomalies génétiques constitutionnelles (pré- et post-natales) dans les domaines d'analyse cytogénétique conventionnelle (caryotype), cytogénétique moléculaire (puce à ADN, FISH), génétique moléculaire et séquençage à haut débit (NGS).

Mission :

- Vous **interprétez et validez les analyses de séquençage à haut débit** réalisées par le laboratoire pour le diagnostic de patients atteints de maladies rares (anomalies de développement, syndromes malformatifs, déficience intellectuelle, maladies neurogénétiques, cardiopathie, etc..) et pour le diagnostic prénatal
- Vous **interprétez et validez les analyses moléculaires** (par exemple : mucoviscidose, XFRA, Steinert, infertilité, ataxies héréditaires) effectuées par le laboratoire
- Vous **conseillez les prescripteurs à propos des stratégies d'analyses et rédigez les rapports de résultats** en lien avec les indications cliniques



- Vous **participez à la démarche d'assurance qualité du laboratoire** (validation des contrôles qualités, supervision des validations de méthodes)
- Vous **contribuez au développement et à la mise en œuvre de nouvelles technologies et prestations** dans le laboratoire en collaboration avec les autres biologistes
- Vous **participez et animez les réunions et les formations** internes et externes impliquant le laboratoire
- Vous **collaborez à la veille scientifique et participez aux communications et réunions scientifiques** impliquant le laboratoire.

Profil :

- Vous êtes détenteur-trice d'un doctorat en génétique ou dans une discipline proche
- Vous êtes titulaire d'un **diplôme FAMH ou d'une formation reconnue équivalente avec spécialisation en analyses génétiques** ou êtes intéressé-e à entreprendre une formation dans ce sens.
- Vous disposez d'une solide **expérience en génétique et biologie moléculaire et en séquençage à haut débit** appliquée au contexte diagnostique
- De bonnes connaissances en bioinformatique pour l'analyse de données génomiques seraient un atout important
- Vous êtes une personne dynamique, vous avez le sens de l'anticipation, de l'autonomie, de l'organisation et de la gestion des priorités
- Vous disposez d'un **esprit de collaboration** et d'initiative
- Vous maîtrisez le français oral et écrit. Une maîtrise de l'anglais et/ou de l'allemand sont un atout.

Devenir une collaboratrice ou un collaborateur du Centre hospitalier universitaire vaudois, c'est l'assurance de bénéficier :

- De prestations sociales de premier ordre, d'un congé paternité de 20 jours et d'un congé maternité de 4 mois (avec possibilité d'un mois supplémentaire de congé d'allaitement)
- D'une progression salariale régulière et adaptée aux responsabilités
- D'un 13ème salaire et de 25 jours de vacances par année
- D'un droit à trois jours de formation minimum par année, avec l'accès à une offre variée au sein du Centre des Formations du CHUV et des centres de formation partenaires de l'Etat de Vaud
- D'un accès facilité à l'un des 500 logements meublés proposés dans les quartiers environnants pour les personnes qui s'installent en Suisse depuis l'étranger
- D'avantages sociaux, culturels et économiques offerts aux membres de l'association H-Oxygène
- D'avantages proposés dans le cadre du plan de mobilité (rabais sur les abonnements des transports publics, promotion des véhicules «Mobility» et rabais sur l'achat de vélos électriques)
- De restaurants d'entreprise de qualité hôtelière, dans chacun des bâtiments hospitaliers avec des tarifs préférentiels.

Contact pour informations sur la fonction : DreSc Florence Niel Bütschi - Responsable FAMH du laboratoire LGE *ad interim* - 021 314 33 80

Lien pour postuler : [Expert-e Scientifique de Laboratoire au Service de Génétique Médicale \(10093-MT-210-2023\) \(chuv.ch\)](https://www.chuv.ch/fr/emploi-offres-emploi/Expert-e-Scientifique-de-Laboratoire-au-Service-de-Genetique-Medicale-10093-MT-210-2023)