

## **Poste de TECHNICIEN DE LABORATOIRE, CDD de 3 mois renouvelable**

Hôpital PITIE-SALPETRIERE

47-83, Boulevard de l'hôpital

75013 PARIS 13EME

Métro : station gare d'Austerlitz (ligne ( 5 et 10) - Saint Marcel (ligne 5) - Chevaleret (ligne 6)

Bus : n° 57 - 91 (arrêt Saint-Marcel - La Pitié) - n° 61 - 63 (arrêt jardin des plantes)

RER : gare d'Austerlitz (ligne C)

SNCF : gare d'Austerlitz

### **Poste au sein du Département Médico Universitaire de Biologie et Génomique Médicales BioGeM, dans l'Unité Fonctionnelle (UF) de Génomique du développement. A pourvoir dès maintenant.**

Veillez, s'il vous plaît, adresser un CV et une lettre de motivation, par mail, aux deux personnes mentionnées à la rubrique "Personne à contacter". Vous serez contactés, en retour, dans les meilleurs délais. Il s'agit d'un poste en CDD de remplacement.

#### [Présentation du Groupement Hospitalier Sorbonne Université](#)

Le groupe hospitalier des Hôpitaux Universitaires Sorbonne Université est constitué de 7 sites : Armand Trousseau, Charles Foix, La Roche Guyon, Pitié Salpêtrière, Rothschild, Saint Antoine, Tenon. Le groupe hospitalier Sorbonne Université comprend 13 Départements Médico-Universitaires (DMU) multi sites.

#### [Présentation du DMU BioGeM](#) (Biologie et Génomique médicales)

Le DMU comprend l'ensemble de la Biologie médicale, le Centre de génomique médicale, les équipes opérationnelles d'hygiène, les unités cliniques en liens avec les activités biologiques des Hôpitaux : Pitié-Salpêtrière, Charles Foix, Saint-Antoine, Tenon, Trousseau Rothschild.

#### [Activités](#)

Missions générales : Exécuter les analyses de biologie médicale dans le domaine de la cytogénétique moléculaire et la génétique moléculaire, tester et valider les nouvelles technologies proposées par l'industrie et/ou les structures de recherche, répondre aux obligations du service public en cas d'urgence.

Missions spécifique à l'UF :

- Effectuer les techniques de cytogénétique moléculaire et de génétique moléculaire (extraction d'ADN et d'ARN, puces ADN, NGS exome, séquençage Sanger, PCR quantitative, analyse de fragments...),
- Effectuer les missions transversales du CGMC, réception des prélèvements, extraction d'ADN ...
- Soumettre les résultats obtenus au biologiste chargé de la validation et de la transmission du compte-rendu de résultat au médecin prescripteur,
- Interpréter les résultats avec le praticien référent,
- Enregistrer les échantillons biologiques à leur arrivée et les archiver après analyse,
- Développer les nouveaux protocoles en collaboration avec les intervenants internes et externes (ingénieurs, praticiens, membres d'équipes de recherche),
- Ecrire les fiches techniques correspondant aux nouveaux protocoles,
- Participer à l'entretien du matériel,

- Participer à la gestion des stocks de réactifs et consommables, préparer les commandes et les transmettre au cadre,
- Approvisionner le poste de travail en réactifs et consommables,
- Participer à la démarche qualité, en faisant partie des différentes sous cellules qualité mises en place en vue de préparer les validations de méthode pour l'accréditation des laboratoires,
- Connaître et utiliser le système documentaire du laboratoire et le système de gestion informatique.

### Horaires de travail

Temps plein, journée de 7h30 sur une plage horaire de 8h à 18h du lundi au vendredi, congés en vigueur à l'AP-HP.

### Compétences requises

Savoir Acquis : Maîtriser l'outil informatique et les statistiques (World, Excel...), Connaître les notions théoriques de Génétique Moléculaire.

Prérequis : DETAB, DELAM , BTS, DUT, ... Avoir effectué une formation en biologie moléculaire au cours des études et/ou dans le cadre de la formation continue

Risques professionnels et mesures préventives : Travail sur écran, Manipulations de produits biologiques et chimiques à risque

Exposition aux risques professionnels : Respecter rigoureusement les règles d'hygiène et de sécurité selon la réglementation en vigueur, Respecter les règles d'utilisation des fabricants et le fonctionnement des appareils

Mesures de prévention prises face à ces risques : Utilisation obligatoire des équipements de protection individuelle et collectifs en conformité avec les directives

### PERSONNES A CONTACTER :

Dr Boris KEREN  
Responsable de l'UF  
0142177898  
[boris.keren@aphp.fr](mailto:boris.keren@aphp.fr)

Mr Jean BILALA  
Cadre supérieur du Département de génétique  
0184827303  
[jean.bilala@aphp.fr](mailto:jean.bilala@aphp.fr)