**Appel d’offre : poste Praticien Hospitalier Contractuel**

**A compter du 1er juin 2025**

**Service de Bactériologie-Hygiène du CHU Pitié-Salpêtrière**

Contact : Pr Vincent Calvez, chef de service : vincent.calvez@me.com ; [vincent.calvez@aphp.fr](mailto:vincent.calvez@aphp.fr)

**FICHE DE POSTE**

|  |
| --- |
| PRÉSENTATION DU SERVICE |
| Le service de Bactériologie de l’Hôpital Universitaire de la Pitié-Salpêtrière assure les examens de Bactériologie pour un hôpital de 1700 lits comprenant la majorité des spécialités médicales et chirurgicales ainsi que plus de 120 de lits de réanimation/soins intensifs, 3 services de transplantation d’organe. Il assure également le support technique du Centre National de Référence de Mycobactéries. Le Laboratoire fait partie du DMU BioGeMH de APHP.Sorbonne Université.  **Organisation :**   * 1 secteur de Bactériologie conventionnelle réparti en 4 unités médicales regroupant les différents services cliniques * 4 secteurs spécialisés : * biologie moléculaire, * mycobactériologie, * sérologie bactérienne * hygiène (dépistage BMR)   **Activité en 2024** : 35 millions de B/BHN  **Equipements:** chaîne automatisée Copan WASPLab*®,* Spectrométrie de masse Maldi-TOF (Brüker), UF4000, Elite, équipements de biologique moléculaire |
| **Équipe :**  *Personnel médical* : 2 PU-PH, 1 PH temps plein, 2 PHC, 1 AS, 1 AHU, 3 internes  *Personnel paramédical* : 1 cadre de santé, 1 ingénieure, 35 ETP techniciens |
| MISSIONS DU POSTE |
| *Mission générale*  Assurer la validation en bactériologie clinique et le processus d’accréditation du service, participer à la mise en œuvre des protocoles de recherche clinique, promouvoir les confrontations clinico-microbiologiques dans les services de soins, développer des techniques innovantes.  *Missions spécifiques*  **Bactériologie clinique**  1. Responsabilité d’un secteur de Bactériologie générale  - encadrement et formation du personnel technique et médical (externes et internes),  - validation des analyses de sérologie  - relation avec les cliniciens pour optimiser le diagnostic sérologique (juste prescription)  2. Selon le profil du candidat des missions spécifiques supplémentaires dans le processus d’accréditation (praticien référent qualité) ou dans le secteur de biologie moléculaire pourront être proposées avec possibilité de formation (DU qualité en Biologie Médicale ou de Bio-Informatique par exemple).  3. Participation aux astreintes de samedi et gardes de week-end (samedi matin et dimanche/jours fériés matin). |
| **Développement de techniques innovantes**  - Déploiement du logiciel d’intelligence artificielle phénoMatrix® couplée avec la chaine Copan WASPLab*®* (ECBU, dépistage portage du streptocoque B, BMR/BHre)  **Informatisation du laboratoire**  Participation aux groupes de travail sur le déploiement du SIL GLIMS V10.  **Enseignement**  1. Formation dans les services cliniques  2. Ecoles de formation aux professions de santé du CHU (sur la base du volontariat)  **Profil souhaité**  - Pharmacien ou médecin, titulaire du DES de biologie médicale, motivé(e), dynamique et avec capacité à travailler en équipe (biologistes, cadre, technicien et internes), une expérience en management de la qualité et/ou en biologie moléculaire et/ou en BioInformatique serait un plus mais, formation possible dans ces divers domaines. |
| EVOLUTION DU POSTE  Possibilité d’évoluer vers un poste de PH temps plein à moyen terme |