**Appel d’offre : poste d’Assistant Hospitalier**

**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 AH, 3 internes  *Personnel paramédical* : 1 cadre de santé, 1 ingénieure, 35 ETP techniciens |
| MISSIONS DU POSTE |
| *Mission générale*  Assurer la validation en bactériologie clinique, participer à la mise en œuvre des protocoles de recherche clinique, promouvoir les confrontations clinico-microbiologiques dans les services de soins, participer au processus d’accréditation, développer des techniques innovantes  *Missions spécifiques*  **Bactériologie clinique**  1. Responsabilité d’une des 4 unités médicales de bactériologie conventionnelle  - encadrement et formation du personnel technique et médical (externes et internes),  - validation des analyses bactériologiques,  - relation avec les cliniciens pour optimiser le diagnostic et le traitement des infections  - promotion de la juste prescription,  2. Participation aux astreintes de samedi et gardes de week-end (samedi matin et dimanche/jours fériés).  3. Participation au choix des équipements et réactifs.  4. Participation à la rédaction des procédures pour l’accréditation en lien avec le praticien référent qualité du service de Bactériologie-Hygiène.  5. Relation avec l’équipe opérationnelle d’hygiène hospitalière et l’équipe d’infectiologie transversale |
| **Développement de techniques innovantes**  1. Déploiement des panels syndromiques  2. Optimisation de la chaîne Copan WASPLab*®* (automatisation des antibiogrammes, utilisation du système d’intelligence artificielle phénoMATRIX)  3. Mise en place d’antibiogrammes rapides  **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)  **Recherche**  Possibilités d’activités de recherche selon les souhaits du (de la) candidat(e). Le Laboratoire est affilié à une équipe de recherche Sorbonne-Université/Inserm dans le centre derecherche Cimi-Paris : *émergence et propagation des multi-résistances aux antibiotiques* *(*[*https://cimiparis.fr/equipes/aubry-alexandra/*](https://cimiparis.fr/equipes/aubry-alexandra/)*)*.  **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) |
| EVOLUTION DU POSTE  Possibilité d’évoluer vers un poste de PH temps plein à moyen terme ou vers un poste AHU, pour un futur parcours Hospitalo-Universitaire. |