

## POSTE d'ASSISTANT temps plein GH Paris Saint-Joseph

Le service de Microbiologie clinique du GH Paris Saint-Joseph, recrute un Assistant en Microbiologie (Statut des établissements ESPIC) pour une durée d'un an avec la possibilité de prolongation voire d'une titularisation à terme.

Le poste est disponible à partir du 1er septembre 2021 mais tous les candidats disponibles à partir de novembre 2021 seront reçus.

### Présentation du service

**Organisation.** Le service de Microbiologie clinique est rattaché au département de Biologie Médicale du Groupe Hospitalier Paris Saint-Joseph (pôle médico-technique et qualité).

Son activité est répartie en plusieurs secteurs : Microbiologie générale (bactériologie-virologie), Mycologie-Parasitologie, Microbiologie environnementale, Plateforme des dosages des anti-infectieux et une équipe mobile de microbiologie clinique ([www.microbio.hpsj.fr](http://www.microbio.hpsj.fr))

**Activité.** Le laboratoire produit annuellement 23,6 millions B/BHN/RIHN correspondant à 315.673 actes en 2020. Cette activité correspond aux examens de microbiologie pour les patients de l'Hôpital Saint-Joseph (687 lits de MCO) mais aussi ceux hospitalisés sur la cité hospitalière de la fondation Saint-Joseph (Hôpital Léopold Bellan, Hôpital Sainte-Marie et les centres de dialyse AURA Paris Plaisance et AURA Nord) et d'autres établissements partenaires comme l'institut Curie Paris.

**L'équipe.** Elle est constituée d'un PU-PH, chef du service, 4 séniors dont 1 parasitologue-mycologue (3,3 ETP) et 1 assistant sur la microbiologie clinique et environnementale. Par ailleurs, sont rattachés au service 2 séniors pharmacologues dont 1 PU-PH et 1 assistante sur la PF de dosages des anti-infectieux et les infectiologues de l'hôpital qui constituent l'équipe mobile de microbiologie clinique. 26 techniciens (22,5 ETP) en assurent le fonctionnement. L'équipe accueille 3 internes DES-BM agents infectieux, 1 interne en Hygiène, 1 interne sur la PF des dosages et 1 interne en maladies infectieuses sur l'équipe mobile ainsi que 2 externes.

L'équipe est particulièrement engagée dans une dynamique de recherche clinique et académique avec le rattachement de plusieurs de ses membres à l'Institut Micalis UMR 1319, Université Paris-Saclay, INRAe, AgroParisTech dans l'équipe 21 : Bactéries Pathogènes et Santé.

### Missions :

L'assistant participera aux différentes activités de routine du service en lien avec les autres microbiologistes notamment :

- la validation biologique des résultats de tous les examens de microbiologie et les prestations de conseil auprès des cliniciens ;
- l'encadrement de l'équipe technique ;
- la formation, l'habilitation et l'encadrement dans les activités de routine des internes (3) et externes (2) du secteur de Microbiologie,
- la participation active à l'accréditation du laboratoire pour les examens de microbiologie,
- la participation aux réunions du service et aux réunions de concertations pluridisciplinaires quotidiennes en infectiologie et hebdomadaires (Orthopédie septique, endocardite, ...) ;
- la participation aux réunions transversales mais aussi au CLIN et à la commission des anti-infectieux ;
- l'interaction avec l'équipe mobile d'infectiologie et l'équipe opérationnelle d'hygiène ;

L'assistant aura également des missions plus spécifiques :

- Développement et renforcement des activités de biologie moléculaire ;
- Renforcement du secteur de virologie ;
- Accompagnement sur des projets transversaux de mise en place de nouveaux équipements, de nouvelles techniques et de nouvelles organisations, ...)

**Astreintes.** La personne recrutée participera aux astreintes de microbiologie les après-midis incluant la supervision des internes, aux astreintes de week-ends et jours fériés et aux astreintes de sécurité à la garde polyvalente les nuits pour assurer la permanence des soins.

Il est possible d'intégrer le pool de garde polyvalente du laboratoire en tant que biologiste sénior.

**Recherche.** Outre la participation aux activités de recherche clinique du laboratoire (innovation diagnostique), une implication dans une activité de recherche plus fondamentale peut être réalisée au sein du service (M2 ou Doctorat d'Université en lien avec l'UMR 1319 sur la thématique Antibiotiques, dysbiose et émergence de risques infectieux dont l'infection à *Clostridioides difficile*).

#### **Profil souhaité du candidat.e :**

Diplômes requis : Docteur en Médecine ou en Pharmacie, titulaire du DES de Biologie Médicale, avec une spécialisation en microbiologie médicale (agents infectieux).

Une expérience en Virologie médicale et en biologie moléculaire serait appréciée dans le cadre du projet de service.

**Evolution possible.** Le poste mis au recrutement correspond au remplacement d'un des microbiologistes qui sera en disponibilité. Ce poste est dans premier temps un poste d'assistant en CDD ; une évolution vers un CDI est possible à moyen terme.

#### **Personne à contacter :**

Pour toute demande de renseignements complémentaires, contacter le Prof. Alban LE MONNIER, Chef du service de microbiologie clinique au 01 44 12 79 32 ou 01 44 12 81 23 (accueil) ou par mail : [alemonnier@ghpsj.fr](mailto:alemonnier@ghpsj.fr)

Merci d'adresser votre candidature accompagnée d'un CV.