

Poste de Praticien Contractuel mi-temps

Service de Parasitologie–Mycologie (Dr Juliette Guitard), Hôpital Saint-Antoine – AP-HP Sorbonne Université

1. Présentation du service

Le Service de Parasitologie–Mycologie de l'AP-HP Sorbonne Université est intégré au DMU BioGEMH Biologie, Génomique, Microbiologie et Hygiène Hospitalier se Sorbonne Université. Il participe au diagnostic des infections parasitaires et mycologiques des Hôpitaux de l'Est Parisiens, regroupant les hôpitaux Saint-Antoine, Tenon, Trousseau et Rothschild.

Le laboratoire assure l'activité diagnostique parasitologique et mycologique pour l'ensemble de ces établissements, comprenant plusieurs services à forte activité médico-technique et à haut niveau d'expertise, ainsi que pour des établissements extérieurs (Creil, Amiens, Orléans, ...):

- Hématologie lourde (environ 80 allogreffes/an , CAR-T cell)
- Oncologie et onco-hématologie pédiatrique
- Réanimations médicales et chirurgicales
- Maladies infectieuses et tropicales
- Pneumologie adulte et pédiatrique à forte orientation infectieuse
- Maternités
- Dermatologie

En 2025, l'activité globale du service représentait environ 6,3 millions de B et RIHN.

L'organisation du laboratoire repose sur six secteurs complémentaires et non cloisonnés :

- Parasitologie directe
- Mycologie
- Sérodiagnostic parasitaire et fongique
- Biologie moléculaire parasitaire et fongique
- Sérologie toxoplasmose
- Dermatologie parasitaire et fongique

L'équipe médicale comprend :

- 1 praticien attaché mi-temps
- 1 AHU
- 3 MCU-PH
- 1 PU-PH

L'équipe paramédicale comprend 7.2 équivalents-temps plein pour 8 techniciens

1 cadre de santé mi-temps

1 secrétaire mi-temps

2. Activités hospitalières

Le service développe une activité diagnostique spécialisée reposant à la fois sur les techniques conventionnelles : examens directs, techniques de concentration, cultures, sérologies (ELISA, hémagglutination, etc.), et sur des outils de biologie moléculaire largement développés en parasitologie et en mycologie.

L'activité couvre le diagnostic

- des infections opportunistes et/ou nosocomiales (aspergilloses, candidoses invasives, cryptosporidioses, toxoplasmose, etc.),
- des pathologies communautaires autochtones ou tropicales (dermatophytoses, parasitoses digestives, paludisme, toxoplasmose, etc.).

Le secteur de dermato-mycologie comporte également : des consultations dédiées aux prélèvements spécialisés, ainsi qu'une activité de suivi clinique et de prise en charge thérapeutique des patients.

Le laboratoire est accrédité selon la norme ISO 15189 pour différentes analyses spécialisées. Il est reconnu comme Laboratoire de Biologie Médicale de Référence (LBMR) pour le diagnostic et le suivi des infections fongiques invasives, le diagnostic des aspergilloses pulmonaires chroniques, la prise en charge des dermatomycoses, le diagnostic de l'anguillulose.

3. Activités de recherche

Le service participe au Groupe de Recherche Clinique SoLID (Sorbonne study group for Lung Infectious Diseases) et à ce titre développe des travaux de recherche translationnelle portant sur le diagnostic et la prise en charge des aspergilloses pulmonaires chroniques et allergiques

Plusieurs thématiques de recherche fondamentales sont développées par les hospitalo-universitaire du service :

- Interactions entre *Aspergillus fumigatus* et les cellules épithéliales bronchiques (CRSA, équipe 5PMed – Pr H. Corvol, Dr L. Guillot)
- Immunité, mycobiote et maladies dermatologiques (Centre d'Immunologie et des Maladies Infectieuses – équipe Pr G. Gorochov)

Des passerelles entre activité clinico-biologique et recherche fondamentale peuvent être envisagées en fonction du profil du candidat.

4. Missions du praticien contractuel mi-temps (PC)

Le PC participera pleinement à l'activité diagnostique et clinique du service.

Ses missions comprendront :

- Validation biologique des analyses des différents secteurs du laboratoire
- Participation à la démarche qualité du laboratoire
- Développement des interactions clinico-biologiques avec les services prescripteurs
- Réalisation de prélèvements spécialisés en dermato-mycologie et participation aux consultations de suivi des patients
- Participation aux astreintes de journée
- Participation aux staffs du service et aux réunions clinico-biologiques
- Si le candidat le souhaite :
 - Participation aux congrès, formations et activités scientifiques
 - Conduite et participation à des projets de recherche clinique en lien avec les thématiques du service
 - Encadrement et formation des étudiants du service (internes, externes, techniciens, étudiants de Master)
 - Déclaration et suivi des cas auprès des centres nationaux de référence.

5. Formation proposée

Le poste offre une formation approfondie :

- aux techniques diagnostiques spécialisées des différents secteurs
- à la validation biologique des analyses sous la supervision des biologistes responsables
- à l'interprétation clinico-biologique des dossiers complexes
- à la réalisation des prélèvements en dermato-mycologie

Après habilitation progressive, l'assistant spécialiste pourra assurer la validation autonome des secteurs correspondants.

6. Profil recherché

- DES de Biologie Médicale validé
- Inscription à l'Ordre requise
- Intérêt pour la parasitologie, la mycologie médicale et les maladies infectieuses
- Motivation pour l'activité clinico-biologique et le travail multidisciplinaire
- Intérêt pour l'enseignement et/ou la recherche apprécié.

7. Conditions de recrutement

Contrat de PC mi-temps, prise de fonction possible : Novembre 2026