

Recrutement d'un ASSISTANT temps plein Plateforme de Dosages des anti-infectieux

La plateforme de dosages des anti-infectieux des Hôpitaux Paris Saint-Joseph & Marie-Lannelongue recrute un Assistant en pharmacologie avec la possibilité d'une titularisation à terme.
Le poste est disponible à partir du **1er novembre 2025**.

Présentation du service et de l'hôpital

Les Hôpitaux Saint-Joseph & Marie-Lannelongue sont un EPSIC qui regroupe 37 spécialités médicales et chirurgicales, organisées en 9 pôles. Ils disposent d'une capacité d'accueil de 958 lits de MCO pour environ 113 000 séjours par an. <https://www.hpsj.fr/>

Organisation générale. Le service de Microbiologie clinique et dosages des anti-infectieux est rattaché au département de Biologie Médicale des Hôpitaux Paris Saint-Joseph & Marie-Lannelongue (pôle médico-technique et qualité). Il a une organisation originale qui regroupe tous les acteurs impliqués dans la gestion du risque infectieux dans plusieurs secteurs : Microbiologie générale (bactériologie-virologie), Mycologie-Parasitologie, Microbiologie environnementale, une Plateforme de dosages des anti-infectieux et une UF d'Infectiologie dont l'équipe mobile de microbiologie clinique (EMMC) <https://www.hpsj.fr/specialites/microbiologie-clinique/>

L'équipe médicale est composée de 8 microbiologistes (6,7 ETP) dont 1 PU-PH (chef du service), 2 pharmaciens (2,3 ETP) et 4 infectiologues (3,3 ETP) et 5 internes. L'équipe technique du service de microbiologie clinique, est constituée de 32 techniciens et un cadre médico-technique.

Le laboratoire est accrédité selon la Norme NF EN ISO 15189 par le Comité Français d'Accréditation section Santé Humaine (COFRAC-SH) sous le N°8-3648.

Plateforme de dosages des anti-infectieux

L'activité de la plateforme représente plus de 16.000 dosages/an (soit 2,3 millions de B/BHN) de la majorité des antibiotiques existants (n=60) adressés par plusieurs centaines de correspondants différents répartis sur toute la France, soit une activité externe importante (83%) www.dosages.anti-infectieux.hpsj.fr

L'équipe de la plateforme est constituée de 2 **pharmaciens (PH) et un assistant (à recruter)**, d'un **ingénieur analyste** et de 4 **ETP techniciens** affectés au quotidien sur la plateforme de dosages (dont un **technicien référent**) et d'un interne. Elle accueille chaque année de nombreux étudiants hospitaliers et de recherche (Master).

Equipements :

- Plateforme analytique de chromatographie /spectrométrie de masse : dosages des antibiotiques et des antifongiques (2 UHPLC-HRMS (Exactive Orbitrap), 1 UHPLC-MS/MS, 1 UHPLC-DAD)
- Plateforme analytique multiparamétrique Alinity Abbott mutualisée avec d'autres disciplines biologiques (Biochimie) : pour les dosages des aminosides/glycopeptides.

Missions hospitalières :

- Validation biologique et interprétation des résultats en fonction des objectifs PK/PD ;
- Relations avec les services cliniques et l'équipe mobile d'infectiologie pour les conseils en adaptations posologiques et suivi des patients ;
- Participation aux RCP quotidiennes d'infectiologie pour l'optimisation thérapeutique des anti-infectieux ;
- Participation aux RCP hebdomadaires des infections ostéo-articulaires ; RCP bimensuelles du CNR tuberculose résistante, à la COMAI (Commission Médicale des Anti-Infectieux) et séances bibliographiques hebdomadaires ;
- Recherche bibliographique en fonction des problématiques ou cas cliniques observés en routine (PK/PD, analyse pharmacocinétique, interactions médicamenteuses, etc.) ;
- Participation au développement et validation des nouvelles méthodes de dosage des antibiotiques ;
- Formation, habilitation et encadrement des internes ;
- Participation active à l'accréditation du laboratoire et suivi quotidien des CIQ et EEQ ;
- Participation aux protocoles de recherche clinico-biologiques.

Recherche : Outre la participation aux activités de recherche clinique dans lesquels l'équipe est engagée, une implication dans une activité de recherche plus fondamentale peut être réalisée au sein du service (Master 2 ou Doctorat).

Profil souhaité du candidat(e) :

Diplômes requis : Docteur en Médecine ou en Pharmacie, titulaire du DES de Biologie Médicale ou équivalent, avec une spécialisation en pharmacologie-toxicologie.

Expériences souhaitées : Suivi Thérapeutique Pharmacologique (STP) des médicaments, chromatographie/spectrométrie de masse. Une expérience en modélisation pharmacocinétique serait appréciée.

Qualités requises : travail en équipe, communication, écoute, rigueur, esprit d'initiative et dynamisme.

Evolution possible : Ce poste est dans premier temps un poste d'assistant en CDD ; une évolution vers un CDI est possible à moyen terme.

Participation aux gardes : Il est possible d'intégrer le pool de garde polyvalente du département de Biologie en tant que biologiste sénior, si souhaité.

Personne à contacter :

Pour toute demande de renseignements complémentaires, contacter le Prof. Alban LE MONNIER, Chef du service de Microbiologie clinique et Dosage des anti-infectieux au 01 44 12 79 32 ou 01 44 12 81 23 (accueil) ou par mail : alemonnier@ghpsj.fr

Merci d'adresser votre candidature accompagnée d'une lettre de motivation et d'un CV actualisé.