

Recrutement d'un Praticien contractuel
Poste disponible à partir du 7 octobre 2024

Candidat(e)s : Médecin ou Pharmacien Biologiste ancien interne titulaire du **DES de Biologie Médicale** ou équivalent.

Lieu d'exercice : Groupe hospitalier Pitié-Salpêtrière

Service de Biochimie Métabolique (Pr Dominique BONNEFONT-ROUSSELOT), **AP-HP.Sorbonne Université, Unité fonctionnelle des Urgences biologiques** (Pr Michel AROCK), **DMU BioGeMH** (Pr Rachel LEVY).

Cette demande de poste de PC s'inscrit dans la **perspective d'une demande ultérieure de poste de Praticien hospitalier**.

*L'activité du **service de Biochimie Métabolique** est orientée sur les axes forts du site, via les **5 unités fonctionnelles (UF)** qui le constituent : UF de Biochimie générale, UF des Urgences Biologiques, UF de Biochimie des Maladies Cardiométaboliques, UF de Biochimie des Maladies Neurométaboliques et Neurodégénératives, UF de Cardiogénétique et Myogénétique moléculaire et cellulaire. De par son volume d'activité (en 2023 : 99,8 M B/BHN/RIHN), le service constitue l'un des plus importants services de l'AP-HP, en assurant une activité de biochimie générale et d'urgence, tout en développant des activités diagnostiques spécialisées : pathologies neurométaboliques de l'adulte, pathologies neurologiques et neurodégénératives, cardiomyopathies génétiques et troubles héréditaires du rythme cardiaque, myopathies et syndromes myasthéniques congénitaux, pathologies cardiovasculaires, diabète et dyslipidémies, hépatopathies et pathologies inflammatoires et nutritionnelles, néphropathies et anomalies du métabolisme phosphocalcique. La recherche clinique est menée en lien avec les Instituts Hospitalo-Universitaires (IHU) ICAN et IHU-A-ICM, les centres nationaux de référence (cardiologie, neuromyologie) et l'Institut de la Mémoire et de la Maladie d'Alzheimer (IM2A). Le service de Biochimie Métabolique est régulièrement choisi par **5 internes dans le cadre du DES de Biologie Médicale** (4 postes en Biochimie, 1 poste en Génétique moléculaire).*

Activité de l'UF des Urgences biologiques :

En 2023, l'activité de l'UF relative aux EBMD de Biochimie a été de 154 438 actes correspondant à 10,8 Millions de B. Elle consiste essentiellement en une activité de Biochimie dont des Gaz du sang et des immuno-analyses avec de nombreux automates répartis dans les différentes unités de soins dites « aiguës » de l'hôpital (Service d'accueil des urgences, réanimations, réveils et blocs opératoires). L'UF prend en outre en charge, en partage avec le Service d'Hématologie biologique, l'encadrement et la gestion d'analyses de biologie délocalisée en hémostase (thromboélastographie et dosage du fibrinogène). L'UF des Urgences Biologiques assure également l'accréditation, la supervision et la validation biologique d'un panel d'examen urgents de pharmacotoxicologie. Par ailleurs, l'UF des Urgences Biologiques est responsable de l'organisation des périodes de permanence des soins (samedis après-midi, dimanches et jours fériés de jour, et gardes de nuit). Enfin, l'UF est responsable du maintien en état de fonctionnement de la filière Biotox, filière spécialisée qui prend en charge ponctuellement des examens polyvalents pour des prélèvements hautement contaminants.

L'UF est encadrée par 4 biologistes (2 praticiens hospitaliers dont un PH temps plein et un PH à mi-temps et 2 praticiens attachés à temps plein). Le personnel non médical comprend 9 techniciens polyvalents assurant les gardes de nuit (3 par nuit) et 7 techniciens du Service de Biochimie Métabolique formés à la surveillance et à l'entretien des différents automates de biologie délocalisée en Biochimie. En outre deux techniciens d'hémostase du Service d'Hématologie Biologique assurent la surveillance et l'entretien des automates délocalisés d'hémostase.

Missions du praticien :

- **Missions dans l'UF des Urgences Biologiques** : le praticien participera à l'encadrement, à l'accréditation et à la validation biologique des EBMD et des examens de pharmacotoxicologie, ainsi qu'à la gestion des EEQ et CIQ correspondants. Il sera impliqué dans la formation des utilisateurs des différents dispositifs d'EBMD et dans les processus de choix et d'implantation de nouveaux automates d'EBMD. Il participera par ailleurs à la prestation de conseil et aux discussions clinico-biologiques (RCP, réunions), à la formation et à l'encadrement des techniciens, des internes et des stagiaires, à la démarche qualité dans le cadre de l'accréditation selon la norme ISO 15189, à la mise en place de protocoles de recherche clinique, essentiellement avec les services cliniques dits « aigus », et au développement de nouveaux biomarqueurs d'urgence. En outre le praticien pourra rejoindre dans le futur le pool de Biologistes seniors de garde, sur la base du volontariat.

- **Missions transversales dans le service de Biochimie métabolique** : comme tous les autres praticiens hospitaliers qui dépendent du Service de Biochimie Métabolique, le candidat participera au pool de validation biologique des analyses de Biochimie Générale. C'est une responsabilité partagée à tour de rôle, les jours de semaine (en moyenne 2 fois/semaine) et le samedi matin (1 toutes les 6 mois). De plus, le praticien pourra, s'il le souhaite, participer dans le futur à d'autres activités spécialisées du Service, dans la limite du temps laissé libre par ses missions principales.

Responsables hospitaliers à contacter :

Pr Dominique BONNEFONT-ROUSSELOT (Tél. : 01 42 16 20 31 ; dominique.rousselot@aphp.fr)

Pr Michel AROCK (Tél. : 01 42 17 73 50 ; michel.arock@aphp.fr),

Dr Nathalie OUEIDAT (Tél. : 01 42 17 73 27 ; nathalie.oueidat@aphp.fr)