

POSTE D'ASSISTANT SPECIALISTE en BACTERIOLOGIE

Le laboratoire de Bactériologie des Hôpitaux Universitaires de Strasbourg et le laboratoire de Microbiologie des Hôpitaux Civils de Colmar propose pour une durée de 2 ans un **poste d'Assistant Spécialiste Partagé** disponible au 1^{er} novembre.

Profil souhaité du candidat.e :

- Diplômes requis :
 - Médecin ou Pharmacien titulaire du DES de Biologie Médicale.
 - Spécialisation en microbiologie souhaitable (bactériologie de préférence)
- Toutes autres formations complémentaires seront bienvenues

1) Le laboratoire de Bactériologie du CHU de Strasbourg :

Le service de Bactériologie du CHU de Strasbourg (Chef de Service Pr. Benoît JAULHAC) fait partie du Pôle de Biologie médicale du CHU.

Son activité est réalisée au sein du Plateau Technique de Microbiologie (PTM). Ce plateau technique regroupe 4 disciplines : Bactériologie, Virologie, Parasitologie-Mycoologie et Hygiène Hospitalière. L'organisation repose sur une réception commune à l'ensemble des laboratoires et une mutualisation du personnel non médical et des équipements pour la réalisation des analyses des 4 disciplines. Le laboratoire est notamment équipé de 2 ensemenceurs (WASP), d'un Sirscan et de 2 Maldi-ToF (Bruker). La réalisation technique des analyses de chaque discipline est effectuée au sein d'Unités Fonctionnelles d'Activités Partagées (STAP) entre les 4 disciplines : Sérologie et Antibiotologie, Microscopie et Culture, Microbiologie Moléculaire. Ces UF-STAP et les secteurs analytiques sont sous la responsabilité d'un ou plusieurs biologistes de chaque discipline. La validation des analyses et les relations avec les services cliniques sont assurées par les biologistes des 4 disciplines.

Le laboratoire comprend un Centre National de Référence, le CNR des *Borrelia*.

Il participe aussi à l'activité du Centre de Référence des Infections Ostéo-Articulaires du Grand Est, du Centre de Référence des Maladies Vectorielles à Tiques et du Centre de Ressources et de Compétences de la Mucoviscidose.

L'effectif du laboratoire de Bactériologie se compose de 1 PU-PH, 4 MCU-PH, 1 PHU, 2AHU, 1,5 ETP PH, 0,5 ETP PA.

Le Laboratoire est ouvert du lundi au vendredi de 8h à 18h et le samedi de 8h à 12h. Une activité analytique réduite est assurée le samedi de 12h à 18h (un interne et deux techniciennes sur site) et le dimanche de 8h à 13h (un bactériologiste senior et quatre techniciennes sur site).

En dehors de ces plages horaires, une garde de Bactériologie est assurée (un interne sur site toute la nuit, un technicien sur site de 18 à 21h), un bactériologiste senior d'astreinte opérationnelle du lundi au samedi de 18h à 8h et le dimanche de 12h à 8h

2) Le laboratoire de Microbiologie des Hôpitaux Civils de Colmar (HCC) :

Le service de Microbiologie du CH de Colmar (Chef de Service Dr. Dominique De BRIEL) fait partie du Pôle de Biologie médicale des HCC. Les HCC comprennent 1 500 lits et places dont 1 000 de MCO.

Au sein du pôle de Biologie et Pathologie, le service de microbiologie a une dotation en personnels de 31,4 ETP dont 6 postes de PH (4 en microbiologie, 2 en hygiène) et 3 postes d'Internes. Il comprend 4 Unités Fonctionnelles : microbiologie générale avec un secteur J0, hygiène hospitalière (EOH) avec un laboratoire hygiène-environnement (LHE), biologie moléculaire infectieuse, immunologie infectieuse. Il comprend aussi un centre de prélèvements pour les patients externes et valides. Sept secteurs de validation : hémocultures/urocultures, produits/muqueuses/coprologie/épidémiologie, mycobactéries, parasito-mycologie, biologie moléculaire, immunologie infectieuse et hygiène, sont placés sous la responsabilité des biologistes.

Le service est ouvert tous les jours de 7h à 21h. A partir de 16h, la permanence des soins du service est assurée par 2 techniciens de microbiologie jusqu'à 21h, 2 techniciens polyvalents jusqu'à 7h00 et un biologiste d'astreinte opérationnelle polyvalente de biologie de 18h30 à 8h30.

3) Missions :

Sur les 2 sites, l'Assistant Spécialiste Partagé participera avec ses collègues biologistes, aux différentes activités du service :

- Encadrement technique et validation biologique des résultats d'analyse et prestation de conseil auprès des cliniciens
- Astreintes de week-ends et jours fériés, astreintes de nuit aux HUS
- Formation des internes en DES de biologie médicale
- Participation à la démarche d'accréditation
- Mise au point de techniques de Bactériologie
- Participation aux projets de recherche clinique du laboratoire
- Participation aux réunions de service et interservices et aux réunions bibliographiques dans les 2 établissements

Le mode de fonctionnement permettant le meilleur suivi des dossiers des patients et une responsabilisation accrue est la présence du candidat une semaine /2 en alternance dans les 2 structures. Ce mode optimal d'exercice partagé est soutenu par les 2 établissements.

Pour toute candidature ou demande de renseignements complémentaires, contacter le Pr Benoît JAULHAC : secrétariat 03 68 85 37 97 ou par mail : benoit.jaulhac@chru-strasbourg.fr