

**IDENTIFICATION DU POSTE : TECHNICIEN MYCOBACTERIES (CDD 12 MOIS)**

<b>Liaison hiérarchique :</b>	Placé sous l'autorité du biologiste responsable du laboratoire de la Tuberculose et des Mycobactéries (LTM) de l'Institut Pasteur de la Guyane
<b>Liaisons fonctionnelles :</b>	<p><u>En interne</u> : avec l'ensemble du personnel du laboratoire (techniciens, secrétaires et biologistes), le responsable qualité de l'IPG, la direction administrative et financière, le responsable HSQE, le correspondant qualité, le correspondant équipement et métrologie ainsi qu'avec le responsable scientifique et le responsable technique du LSB3 VAEA.</p> <p><u>En externe</u> : les techniciens de maintenance, les fournisseurs, les transmetteurs.</p>

**CONNAISSANCES, COMPETENCES ET QUALITES REQUISES**

<b>Niveau / diplôme requis :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Bac +2, BTS, IUT ou équivalent.</li> <li>- Éligible au métier de technicien de biologie médicale à l'ARS, numéro ADELI.</li> </ul>
<b>Savoir-faire requis :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Expérience dans le domaine de la bactériologie souhaitable</li> <li>- Connaissances techniques des méthodes d'isolement bactérien</li> <li>- Une expérience de travail en LSB3 serait un plus.</li> </ul>
<b>Connaissances associées :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lecture de l'anglais technique</li> <li>- Maîtrise des outils informatiques de bureautique et des systèmes informatiques de laboratoire</li> </ul>
<b>Qualités requises :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sens de l'organisation</li> <li>- Sens du travail en équipe</li> <li>- Dynamisme, rigueur, esprit méthodique et analytique</li> <li>- Capacité d'autonomie et d'anticipation</li> <li>- Capacité d'adaptation</li> </ul>

**MISSIONS ET ACTIVITES**

<b>Contexte</b>	<p>L'Institut Pasteur de la Guyane (IPG), créé en 1940, est le plus ancien Institut de recherche et de Santé Publique du territoire Guyanais. Ses activités sont centrées sur la recherche, la santé publique et l'enseignement.</p> <p>L'IPG, membre du Pasteur Network est un centre d'excellence qui contribue fortement au développement de son territoire, zone géographique stratégique en pleine évolution.</p> <p>Le Laboratoire de la Tuberculose et des Mycobactéries possède de nombreux atouts. Le LTM est le laboratoire de référence de la tuberculose pour la région Guyane. Il effectue le diagnostic de la tuberculose et d'autres mycobactéries. Il est également impliqué dans des programmes de recherche. Il est équipé d'un laboratoire de sécurité de niveau 2 et de niveau 3.</p>
-----------------	---

	L'équipe évolue dans un environnement de travail convivial et dynamique. Elle se compose d'1 biologiste et de 3 techniciens. De façon transversale, le service support apporte tout son soutien aux équipes.
<b>Missions générales :</b>	Le technicien est en charge des analyses de routine dans le cadre du diagnostic. Il participe également à la mise au point de méthodes et à des projets de recherche.
<b>Missions spécifiques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participation à l'organisation et à la gestion du laboratoire</li> <li>- Participation à la gestion du système qualité selon la norme NF EN ISO 15189</li> </ul>
<b>Activités générales :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mise en œuvre des différents modes opératoires</li> <li>- Gestion des stocks et des commandes de réactifs et consommables nécessaires à la mise en place de ces procédures</li> <li>- Validation technique des résultats et enregistrement dans le système informatique du laboratoire (SIL) et sur les bases de données du laboratoire</li> <li>- Manipulation en Laboratoire de Sécurité Biologique de Niveau 3 (LSB3)</li> <li>- Suivi de la maintenance, de l'étalonnage et de la vérification du matériel technique</li> <li>- Gestion des contrôles qualités internes et externes.</li> <li>- Participation au nettoyage de certaines salles à accès réglementé et à la gestion des déchets</li> </ul>
<b>Activités spécifiques :</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Participation à la rédaction de documents en lien avec les activités du laboratoire</li> <li>- Formation des stagiaires et des nouveaux arrivants dans le cadre d'une habilitation</li> <li>- Gestion du stockage des échantillons biologiques et de la banque de souches</li> </ul>

<b>Salaire</b>	2400€ à 2800€ bruts mensuels selon expérience + prime LSB3 100€
<b>Avantages</b>	Ticket restaurant + CSE + mutuelle
<b>Installation</b>	BAV A/R à la prise de poste / hébergement 1 mois