

IDENTIFICATION DU POSTE **TECHNICIEN VIROLOGIE ENVIRONNEMENTALE (CDD 6 MOIS)**

Liaison Hiérarchique :	Sous la responsabilité du Responsable du Laboratoire de Virologie
Liaisons Fonctionnelles :	<p><u>En interne :</u> Responsable et Responsables adjoints des laboratoires de virologie et environnement, Techniciens et secrétaire du laboratoire de virologie, Correspondant qualité Viro, Responsable qualité et Responsable HSE IPG, Directeur Administratif et Financier, Directeur.</p> <p><u>En externe :</u> Collaborateurs du laboratoire, fournisseurs.</p>

CONNAISSANCES, COMPETENCES ET QUALITES REQUISES

Niveau / diplôme requis :	<ul style="list-style-type: none"> - De formation minimum BAC+2 type BTS ou Master 2 dans le domaine de la biologie. - Une expérience d'au moins 2 ans est souhaitable.
Savoir-faire requis :	- Compétences en Biologie moléculaire (Extraction d'ARN, PCR).
Connaissances associées :	<ul style="list-style-type: none"> - Connaissances des règles d'Hygiène, Sécurité, Bonnes pratiques de laboratoire. - Maîtrise des outils informatiques et bureautiques.
Qualités requises :	<ul style="list-style-type: none"> - Disponibilité et goût du travail en équipe, - Rigueur et sens de l'organisation et des responsabilités, - Capacité d'adaptation et d'anticipation - Intégrité et respect de la confidentialité.

MISSIONS ET ACTIVITES

Missions générales :	<p>L'Institut Pasteur de la Guyane, crée 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 du territoire, zone géographie stratégique en pleine évolution.</p> <p>Le Laboratoire de Virologie de l'Institut possède de nombreux atouts. Il héberge les Centres Nationaux de Référence (CNR) pour les arbovirus, les virus des infections respiratoires et les hantavirus. Outre les activités de diagnostic et d'expertise associées aux CNRs, le laboratoire est impliqué dans des programmes de recherche de pointe. Il est équipé de laboratoires de sécurité de niveau 2 et 3.</p> <p>L'équipe est composée de : 3 chercheurs, 2 techniciens, 1 ingénieure et 1 secrétaire.</p> <p>Au sein du laboratoire, le technicien sera en charge de la mise en place et de la réalisation des activités de détection et surveillance des virus dans les eaux usées.</p> <p>Il organise son planning de travail en collaboration avec les autres techniciens du laboratoire, ainsi que les responsables.</p>
Missions spécifiques :	<p>En lien avec le responsable du laboratoire, le technicien veille au respect des procédures d'analyses selon les normes en vigueur.</p> <p>Il contribue au développement de nouvelles activités d'expertises et de recherche dans le domaine de la santé publique en Guyane.</p>

	Dans le cadre des activités du laboratoire, il participe également au système management de la qualité du laboratoire en lien avec le correspondant qualité de l'unité.
Activités générales :	<ul style="list-style-type: none"> - Réception et aliquotage des échantillons - Réalisation des analyses moléculaires (extractions ARN, RT-qPCR..) et validation technique - Gestion des commandes et des stocks des consommables du secteur culture, - Gestion de la maintenance des appareils de laboratoire - Gestion des collections biologiques et de l'aquathèque environnementale
Activités spécifiques :	<ul style="list-style-type: none"> - Participation aux activités de recherche et d'expertise du laboratoire, - Participation à l'amélioration continue de la démarche qualité du laboratoire de virologie (NF EN ISO 15189) : rédaction / vérification de documents qualité (MO), gestion des non-conformités...

RISQUES LIES A LA FONCTION

Risques professionnels liés à l'activité :	<ul style="list-style-type: none"> - Manipulation d'échantillons potentiellement infectieux et de produits chimiques, - Manipulation en LSB3 : Accord pour un suivi médical spécifique (manipulation de pathogènes de classe 3).
Mesures préventives Prises face à ces risques :	<ul style="list-style-type: none"> - Respect des bonnes pratiques professionnelles, - Respect des procédures internes et des normes en vigueur, - Respect des procédures d'élimination des déchets, - Formation interne et/ou externe sur les risques professionnels, - Utilisation obligatoire des moyens de protection individuels ou collectifs, - Formation interne et/ou externe sur les risques professionnels.