

FICHE DE POSTE : Technicien Microbiologie

1. Etablissement : INSTITUT PASTEUR DE LA GUYANE	
Unité :	LABORATOIRE HYGIENE ET ENVIRONNEMENT (LHE)
Adresse :	23, avenue Pasteur – BP. 6010 - 97306 CAYENNE Cedex

2. Positionnement dans l'organisation	
Liaison Hiérarchique :	Responsable d'Unité LHE
Liaisons Fonctionnelles :	<p><u>En interne</u> : Responsable d'Unité et Responsable adjoint, Techniciens (Préleveurs/Chimie/Microbiologie), Chargé clientèle LHE, agents d'accueil, CM et CQ LHE, Responsables HSQE et métrologie IPG</p> <p><u>En externe</u> : Clientèle LHE, Auditeurs, Fournisseurs</p>

3. Identification du poste	
Métier :	TECHNICIEN Microbiologie
Présentation de la structure et de l'équipe :	<p>L'Institut Pasteur est une fondation reconnue d'utilité publique. L'institut Pasteur de la Guyane (IPG), crée en 1940, fait partie du Réseau international des Instituts Pasteur. Ses activités sont centrées sur la recherche, la santé publique et l'enseignement.</p> <p>Le laboratoire Hygiène et Environnement (LHE) de l'IPG est un laboratoire expert accrédité par le Comité Français d'accréditation (COFRAC) dans le domaine de la microbiologie et la physico-chimie des eaux selon la norme EN ISO/IEC 17025 version 2017 (portée disponible sur www.cofrac.fr, Accréditation 1-1400), qui réalise les analyses environnementales en santé publique pour toute la Guyane.</p> <p>Le LHE bénéficie de contacts privilégiés avec les différents acteurs du monde de la Santé, les acteurs économiques locaux, les acteurs de l'assainissement, ainsi que les acteurs politiques et décisionnaires en Guyane.</p>

4. Activités	
Activités Principales :	<p>Missions générales :</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ Réalisation des analyses microbiologiques des eaux (méthode par filtration sur membrane, microplaques) -Dénombrement et/ou recherche ; ▪ Flore totale à 22 et 36°C, Coliformes, E. coli, Staphylocoques, Entérocoques intestinaux ; ▪ Bactéries et spores anaérobies sulfito-réductrices, Légionelles, Salmonelles ; ▪ Réalisation des analyses microbiologiques des Aliments- dénombrement et/ou recherche ; ▪ Flore totale, Salmonelles, Listeria monocytogenes, Flores lactiques, Entérobactéries, Clostridium perfringens, Staphylocoques à coagulase positive, Analyse de lait maternel ;

