

FICHE DE POSTE

Technicien Préleveur (H/F)

Les candidatures sont à adresser uniquement par courrier électronique au Responsable du LHE.

1. Etablissement : INSTITUT PASTEUR DE LA GUYANE	
Unité :	Laboratoire Hygiène et Environnement
Adresse :	23, avenue Pasteur – BP. 6010 - 97306 CAYENNE Cedex
2. Personne à contacter	
Nom :	Stéphanie Raffestin
Fonction :	Responsable du Laboratoire Hygiène et Environnement
Adresse :	23, avenue Pasteur – BP. 6010 - 97306 CAYENNE Cedex
Téléphone :	05 94 29 26 10
Télécopie :	05 91 30 56 81
Courriel :	sraffestin@pasteur-cayenne.fr
3. Identification du poste	
Métier :	Technicien Préleveur (H/F)
Liaison Hiérarchique :	Sous la responsabilité du directeur de l'unité
Liaisons Fonctionnelles :	<p><u>En interne</u> :</p> <p>Techniciens, agent d'accueil, correspondant hygiène et sécurité, responsables techniques des secteurs microbiologie et physico-chimie, responsable qualité, responsable clientèle et directeur de l'unité.</p> <p><u>En externe</u> :</p> <p>Clients</p>
Présentation de la structure et de l'équipe :	<p>La Laboratoire Hygiène et Environnement (LHE) est l'un des laboratoires de services de l'Institut Pasteur de la Guyane. L'Institut Pasteur de la Guyane, créée depuis 1940, fait partie du Réseau International des Instituts Pasteur et Instituts associés. C'est un établissement de l'Institut Pasteur, sis à Paris, fondation privée à but non lucratif, reconnue d'utilité publique. Ses missions sont structurées autour de trois axes : les analyses biologiques, les actions de santé publique et les travaux de recherche.</p> <p>Le LHE a pour activité principale le contrôle sanitaire de l'Eau (qualité bactériologique et physico-chimique des eaux de consommation, des eaux douces, eaux sales, eaux de rivière...) coordonné par l'Agence Régionale de Santé (ARS), l'hygiène alimentaire (contrôle microbiologique des aliments pour des industriels, réseaux de distribution ou particuliers) ainsi que l'hygiène hospitalière (analyses microbiologiques air/surfaces). Depuis 2008, le LHE est accrédité selon la norme NF EN ISO/CEI 17025 pour tout son domaine d'activité d'environnement/ qualité de l'eau (analyses bactériologiques et physico-chimiques).</p>

	L'équipe actuelle du LHE se compose de : un directeur également responsable technique microbiologie, un adjoint au directeur également responsable technique chimie, cinq techniciens, un responsable qualité, trois agents administratifs, et deux préleveurs.
Horaires de travail :	Base 35 heures – du lundi au vendredi. Possibilité de travailler en dehors de ces horaires ainsi que de nuit ou le week-end et jours fériés en fonction de la charge de travail ou des besoins spécifiques de l'Institut.

4. Activité	
Activités principales :	<p><u>Mission Générale :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Réalisation des prélèvements d'eau et d'aliment dans les cadres d'autocontrôles • Réalisation des prélèvements d'air et de surface (hôpitaux et autres) • Test d'efficacité de stérilisation des autoclaves (DASRI) • Réalisation des prélèvements sur Endoscopes • Réalisation des mesures terrain de Température, Conductivité, pH et Chlore • Planification de sa tournée en relation avec le client et en collaboration avec les techniciens des secteurs microbiologie et physico-chimie • Veille au respect des contrats dans le cadre de ces prélèvements • Communication de tout changement ou demande spécifique du client à la chargé de clientèle du laboratoire ainsi qu'à la direction • En lien avec la direction du laboratoire et le pole conseil/formation, assure la promotion des services proposés par le laboratoire et contribue à renforcer ses parts de marché sur le terrain Antilles/Guyane • Participation à la mise en œuvre de la démarche qualité du LHE (NF EN ISO /CEI 17025) <p><u>Mission Spécifique :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Préparation et envoi des colis à nos sous-traitants. • Déplacements réguliers sur la Guyane (Kourou, Sinnamary, St Laurent, Mana....)
Risques professionnels liés à l'activité :	Manipulation de microorganismes et de produits chimiques. Risques psychosociaux
Mesures préventives Prises face à ces risques :	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.

5. Compétences requises	
Savoir faire requis :	-Connaissance des règles d'hygiènes (agro-alimentaire, Hospitalière) -Savoir planifier et gérer son portefeuille contacts -Sens du relationnel et du service client (bonne hygiène de soi) -Maitrise des outils informatique et bureautique -Permis B (Non débutant)
Connaissances associées :	-Hygiène, Sécurité, Sureté, Environnement, Bonnes pratiques de laboratoire -Connaissance du contexte économique guyanais et deuxième langue sont un plus

6. Qualités requises

- Disponibilité et sens des relations humaines. Capacité d'écoute et de négociation.
- Diplomatie, maîtrise de soi.
- Etre rigoureux et avoir le sens de l'organisation et des responsabilités.
- Dynamisme et Autonomie.
- Capacité d'adaptation et d'anticipation.
- Des connaissances de la démarche qualité (NF EN ISO/CEI 17025, NF EN ISO 9001, NF EN ISO 15189...) et dans l'analyse de risques (HACCP) seraient un plus.

7. Pré-requis

De formation Minimum bac+2, dans le domaine de la Biologie, de l'agro-alimentaire, de l'hospitalier.

8. Expérience conseillée

Une première expérience de 2-3 ans dans un laboratoire d'analyse environnementale

9. Informations complémentaires

Pour les candidats hors du département de la Guyane, le voyage est à la charge du candidat.
Possibilité d'hébergement temporaire sous conditions.

10. Classement indiciaire et rémunération

Echelle indiciaire :	Echelle 5 : de l'échelon 1 –indice 362 à l'échelon 18-indice 779
Valeur du point d'indice :	5,08 au 01/02/2017
Rémunération brute :	Entre 1 838,96 € et 3 957,32 €
Autres avantages :	Comité d'entreprise – Tickets restaurant