



**Institut Pasteur**  
de la Guyane

Direction Administrative et Financière  
Cellule Ressources Humaines

## FICHE DE POSTE

**Technicien(ne) Préleveur– Laboratoire Hygiène et Environnement**  
**Contrat à durée déterminée (CDD)**

Les candidatures (lettre de motivation et CV) sont à adresser de préférence par courrier électronique.

<b>1. Etablissement : INSTITUT PASTEUR DE LA GUYANE</b>	
Unité	Laboratoire Hygiène et Environnement
Adresse	23 avenue Pasteur - BP 6010 - 97306 CAYENNE Cedex

<b>2. Personnes à contacter</b>	
Nom	M. Daniel LANFRANCHI
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	<a href="mailto:dlanfranchi@pasteur-cayenne.fr">dlanfranchi@pasteur-cayenne.fr</a> (et copie à <a href="mailto:gsanite@pasteur-cayenne.fr">gsanite@pasteur-cayenne.fr</a> )
Nom	M. Nicolas NESTORET
Fonction	Directeur administratif et financier
Adresse	23 avenue Pasteur - BP 6010 - 97306 CAYENNE Cedex
Téléphone	05 94 29 26 07
Télécopie	05 91 29 08 98
Courriel	<a href="mailto:nnestoret@pasteur-cayenne.fr">nnestoret@pasteur-cayenne.fr</a>

<b>3. Identification du poste</b>	
Métier :	<b>Technicien préleveur (H/F) en CDD</b>
Liaison Hiérarchique :	Sous la responsabilité du directeur de l'unité
Liaisons Fonctionnelles :	<u>En interne</u> : Techniciens, agent d'accueil, correspondant hygiène et sécurité, responsable technique du secteur, responsable qualité et directeur du laboratoire. <u>En externe</u> : Clients
Présentation de la structure et de l'équipe :	L'Institut Pasteur est une fondation reconnue d'utilité publique. L'institut Pasteur de la Guyane, crée en 1940, fait partie du Réseau international des Instituts Pasteur. Ses activités sont centrées sur la recherche, la santé publique et l'enseignement. Le Laboratoire Hygiène et Environnement a pour activité le contrôle sanitaire des eaux, l'hygiène alimentaire ainsi que l'hygiène hospitalière. Il effectue les prélèvements d'eaux, d'aliments et d'air. Il réalise les analyses bactériologiques et chimiques des eaux, bactériologiques des aliments et bactériologiques de l'air. L'équipe est composée de : 1 Directeur de laboratoire (également Responsable Qualité), 1 Adjoint au Directeur de l'unité, 6 techniciens, 3 agents administratifs.

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 ou du laboratoire.
-----------------------	---

4. Activité	
Activités principales :	<p><u>Missions Générale :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Réalise les prélèvements d'eau et d'aliment dans les cadres d'autocontrôles</li> <li>• Effectue les prélèvements d'air et de surface</li> <li>• Teste l'efficacité de stérilisation des autoclaves</li> <li>• Réalise les prélèvements sur Endoscope</li> <li>• Réalise les mesures terrain de Température, Conductivité, ph et Chlore</li> <li>• Planifie sa tournée en relation avec le client</li> <li>• Veille au respect des contrats dans le cadre de ces prélèvements</li> <li>• Communique tout changement ou demande spécifique du client</li> <li>• Réalise les devis</li> <li>• Assure la promotion du laboratoire</li> <li>• Réalise le démarchage dans le but de trouver de nouveaux clients</li> </ul> <p><u>Mission Spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Prépare et assure l'envoi des colis à nos sous-traitants.</li> <li>• Effectue des déplacements sur Kourou, Sinnamary et St Laurent...</li> </ul>
Risques professionnels liés à l'activité :	Manipulation d'agents bactériens et de produits chimiques.
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.

5. Compétences requises	
Savoir faire requis :	Connaissance des règles d'hygiène et de transports de denrées périssables. Savoir planifier et gérer ces contacts. Avoir le permis B. Maîtrise des outils informatiques.
Connaissances associées :	Bonne hygiène de soi. Sens relationnel
6. Qualités requises	
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sens de l'organisation et des responsabilités</li> <li>- Dynamisme</li> <li>- Minutie</li> <li>- Capacité à anticiper et à mobiliser</li> <li>- Autonomie</li> <li>- Disponibilité et sens des relations humaines</li> <li>- Capacité d'écoute et de négociation</li> <li>- Diplomatie, maîtrise de soi</li> <li>- Capacité d'adaptation</li> <li>- Maîtrise des outils informatiques</li> <li>- Adhésion à la chartre des valeurs pasteurienne</li> </ul>	

7. Pré-requis	
De formation Bac+2 dans le domaine de la Biologie, de l'hospitalier et/ou de commerce.	

## 8. Expérience conseillée

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

## 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. Rémunération

Rémunération brute	Entre 1.556 € et 1.992 € par mois, selon l'expérience. L'accord d'établissement prévoit le versement de primes semestrielles, versées en mai et en novembre, d'un montant maximum équivalent à un mois de salaire brut indiciaire modulé, sous condition de présence.
Autres avantages	Comité d'entreprise – Tickets restaurant.

Dernière mise à jour de la fiche : 01 juillet 2016