



**FICHE DE POSTE**  
**Technicien d'Analyses en chimie (H/F)**

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

2. Personne à contacter	
Nom :	Daniel Lanfranchi
Fonction :	Directeur 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 :	dlanfranchi@pasteur-cayenne.fr ; gsanite@pasteur-cayenne.fr

3. Identification du poste	
Métier :	<b>Technicien d'analyses en chimie (H/F)</b>
Liaison Hiérarchique :	Sous la responsabilité du directeur de l'unité
Liaisons Fonctionnelles :	<p><u>En interne :</u> Techniciens, agent d'accueil, correspondant hygiène et sécurité, responsable technique du secteur, responsable qualité et directeur de l'unité.</p> <p><u>En externe :</u> Clients</p>
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, créé 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 a pour activité le contrôle sanitaire de l'eau, l'hygiène alimentaire ainsi que l'hygiène hospitalière. Il effectue les prélèvements d'eau d'aliment et d'air. Il réalise les analyses bactériologiques et chimiques des eaux, bactériologiques des aliments et bactériologiques de l'air.</p> <p>L'équipe est composée de : 1 Directeur de l'unité, 1 Adjoint au Directeur de l'unité, 6 techniciens, 3 agents administratifs.</p>
Horaires de travail :	<p>Base 35 heures – du lundi au vendredi.</p> <p>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.</p>

## 4. Activité

Activités principales :	<p><u>Missions Générale :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Organise son planning de travail en collaboration avec les techniciens du secteur.</li><li>• Réalisation des analyses physico-chimiques<ul style="list-style-type: none"><li>○ ph,</li><li>○ Oxygène,</li><li>○ turbidité,</li><li>○ conductivité,</li><li>○ couleur,</li><li>○ TA, TAC,</li><li>○ TH,</li><li>○ KMNO4,</li><li>○ MES, MS et MVS</li><li>○ DCO, DBO5,</li><li>○ Chlore,</li><li>○ NTK,</li><li>○ .....</li></ul></li><li>• Planification les analyses de DCO/DBO5.</li><li>• Prépare les solutions chimiques.</li><li>• Gère les stocks de produits chimiques et consommables.</li><li>• Responsable de l'entretien du matériel qui lui est confié.</li></ul> <p><u>Mission Spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• Effectue des dosages d'ABVT et de sulfites sur des échantillons alimentaires.</li><li>• Dosage du sulfate d'alumine, Hypochlorites et de la chaux,</li><li>• Aide à l'envoi des colis aux sous-traitants.</li></ul>
Risques professionnels liés à l'activité :	Manipulation d'instruments potentiellement contaminés par des agents bactériens ou souillés 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 :	Bonne connaissance en chimie .
Connaissances associées :	Maitrise technique de matériel de laboratoire : balance ; micropipettes mono et multicanaux. Compétant dans l'utilisation du matériel de laboratoire : spectromètre, appareils de mesure physico-chimiques (pH, O2, conductivité et turbidité).

## 6. Qualités requises

Sens de l'organisation et des responsabilités. Dynamisme. Minutie. Capacité à anticiper et à mobiliser. Autonomie. Disponibilité et sens des relations humaines. Capacité d'écoute et de négociation. Diplomatie, maîtrise de soi.  
Capacité d'adaptation. Maîtrise des outils informatiques.  
Adhésion à la chartre des valeurs pasteurienne  
Des connaissances en Métrologie (vérification de balance, de pipette et cartographie d'enceinte climatiques) serait un plus.

## 7. Pré-requis

De formation bac+2 titulaire d'un BTS de chimie ou d'un BTS Bio-analyses.

## 8. Expérience conseillée

Une première expérience de 2 ans dans un laboratoire de chimie de l'eau

## 9. Classement indiciaire et rémunération

Echelle indiciaire :	Echelle 5 : de l'échelon 1 - indice 310 à l'échelon 16 - indice 631 Le recrutement s'effectue à partir de l'échelon 1 – indice 310 jusqu'à l'échelon 5 – indice 397 selon expérience et ancienneté.
Valeur du point d'indice :	5,05 € au 01/07/2016
Rémunération brute :	De 1.556 € (échelon 1) à 1.992 € (échelon 5) - La rémunération brute mensuelle Est obtenue en multipliant l'indice par la valeur du point d'indice ci-dessus. En sus de cette rémunération mensuelle, l'accord d'établissement prévoit le versement de primes semestrielles (versées en mai et en novembre), d'un montant maximum pour chacune 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 : 13/12/2016

Effectuée par :

Signature du (de la) salarié(e)

M. Daniel Lanfranchi  
Directeur du Laboratoire Hygiène et  
Environnement