

FICHE DE POSTE

Technicien(ne) d'analyses en chimie – Laboratoire Hygiène et Environnement Contrat à durée déterminée (CDD) de 12 mois

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

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

2. Personnes à contacter	
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	dlanfranchi@pasteur-cayenne.fr (et copie à gsanite@pasteur-cayenne.fr)
Nom	M. Fabrice MOUCHE
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	fmouche@pasteur-cayenne.fr

3. Identification du poste	
Métier	Technicien(ne) d'analyses en chimie
Liaison Hiérarchique	Placé sous la responsabilité du responsable du Laboratoire Hygiène et Environnement
Liaisons Fonctionnelles	<u>En interne</u> : techniciens, agent d'accueil, correspondant hygiène et sécurité, responsable technique du secteur, responsable qualité et directeur de l'unité. <u>En externe</u> : clients.
Présentation de la structure et de l'équipe	L'Institut Pasteur est une fondation privée 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. 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. L'équipe est composée de : 1 Directeur de l'unité, 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.
---------------------	--

4. Activité

Activités principales	<p><u>Mission Générale :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Organise son planning de travail en collaboration avec les techniciens du secteur - Réalisation des analyses physico-chimiques : <ul style="list-style-type: none"> o pH o oxygène o turbidité o conductivité o couleur o TA, TAC o TH o KMNO4 o MES, MS et MVS o DCO, DBO5 o chlore o NTK o etc. - Planification des analyses de DCO/DBO5 - Préparation des solutions chimiques - Gestion des stocks de produits chimiques et consommables - Responsable de l'entretien du matériel qui lui est confié <p><u>Missions Spécifiques :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dosages d'ABVT et de sulfites sur des échantillons alimentaires - Dosage du sulfate d'alumine, hypochlorites et de la chaux - Aide à l'envoi des colis aux sous-traitants
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	<ul style="list-style-type: none"> - Maîtrise technique de matériels de laboratoire : balance, micropipettes mono et multicanaux - Compétent dans l'utilisation du matériel de laboratoire : spectromètre, appareils de mesure physico-chimiques (pH, O₂, conductivité et turbidité)

6. Qualités requises

<ul style="list-style-type: none"> - 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 Bio-analyses ou d'un BTS de chimie

8. Expérience conseillée

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

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 juin 2015.