



Institut Pasteur

FICHE DE POSTE RESPONSABLE DU LABORATOIRE DE VIROLOGIE

1. RESUME	
Référence	IPG/2012/GUF-IP-0008
Contrat	Institut Pasteur Pasteur (Paris) - (CDI ou Recrutement interne)
Financements	Institut Pasteur
Lieu d'affectation	Institut Pasteur de la Guyane 23, avenue Pasteur – BP. 6010 - 97306 CAYENNE Cedex http://www.pasteur-cayenne.fr/
Entité d'affectation	Laboratoire de Virologie
Durée d'affectation	2 ans renouvelables
A pourvoir	Dès que possible

2. Identification du poste	
Métier :	Responsable du Laboratoire de Virologie
Liaison Hiérarchique :	Placé sous l'autorité du directeur de l'Institut Pasteur de la Guyane
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), 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 de Virologie de l'IPG héberge, pour la période 2012-2016, le Centre National de Référence associé (CNR) des arbovirus, le CNR associé des virus <i>Influenzae</i> et le CNR associé des Hantavirus. Ce laboratoire exerce des activités de recherche et de santé publique ciblées sur les arbovirus, les hantavirus et les virus grippaux. Le laboratoire se compose d'un responsable, d'un adjoint au responsable et de trois techniciens. Il accueillera à partir de septembre 2012, un post doctorant dans le cadre du programme STRonGer (http://www.pasteur-cayenne.fr/stronger/). Le laboratoire accueille régulièrement des stagiaires (mastère, élève ingénieur, interne en DES de biologie médicale).</p> <p>Les principales missions des CNR associés hébergés par le laboratoire de virologie sont :</p> <ul style="list-style-type: none">- Apporter une expertise microbiologique principalement dans le développement et/ou la validation de techniques de diagnostic sérologiques et moléculaires et la caractérisation des souches virales détectées dans les Département Français d'Amérique (DFA), dans le domaine des arbovirus, hantavirus et virus grippaux ;- Contribuer à la surveillance épidémiologique des arbovirus, hantavirus et virus <i>Influenzae</i> en lien avec l'Institut de Veille Sanitaire (InVS), la cellule de l'InVS en région Antilles Guyane (Cire AG), et les réseaux de surveillance régionaux (notamment l'Organisation Panaméricaine de la Santé).- Participer au dispositif de veille sanitaire des Antilles Guyane, en signalant à l'InVS/Cire AG tout événement inhabituel pouvant constituer une menace de santé publique.- Apporter son expertise aux autorités de santé, notamment régionales (ARS-Préfets).

3. Activités

Activités principales :

- Concevoir et mettre en œuvre des programmes de recherche en lien avec les thématiques existantes au laboratoire (arbovirus, virus émergents, virus respiratoires).
- Organiser et coordonner l'ensemble des activités techniques du laboratoire.
- Superviser l'ensemble des activités en lien avec les CNR hébergés par le laboratoire.
- Contribuer à l'animation des réseaux sentinelles en lien avec la Cire AG/InVS au niveau des DFA ;
- Participer aux différents groupes d'experts locaux et régionaux.
- Contribuer au développement permanent de la démarche qualité au sein du laboratoire, en vue de son accréditation selon la norme ISO 15189.
- Assurer la responsabilité scientifique du laboratoire de sécurité biologique de niveau 3.

4. Qualifications

- Titulaire d'une thèse de science
- Etre Médecin biologiste ou Pharmacien biologiste et/ou posséder une Habilitation à Diriger des Recherches (HDR) constitueraient un plus
- Une expérience et des connaissances en santé publique seraient appréciées

5. Qualités requises

- Capacité à former, encadrer et diriger une équipe.
- Sens de l'organisation et des responsabilités.
- Habilité à gérer plusieurs projets.
- Dynamisme.
- Capacité à anticiper et à mobiliser.
- Autonomie.
- Disponibilité et sens des relations humaines.
- Capacité de travail en réseau et en partenariat.
- Bonne maîtrise de l'anglais.

6. Expérience conseillée

- Bonne connaissance de la virologie et des techniques de sérologie, de biologie moléculaire et cellulaire.
- Bonne connaissance du fonctionnement d'un laboratoire de recherche.
- Exercice dans le domaine des sciences biologiques de 5 années minimum.

7. Candidature

Format	Lettre de motivation, curriculum vitae, titres et travaux, en un seul fichier au format pdf
Destinataires :	Dr Marc JOUAN, Secrétaire Général du Réseau International des Instituts Pasteur Dr Philippe QUENEL, Directeur de l'Institut Pasteur de Guyane
Téléphones :	M. Jouan : 01 40 61 36 92 M. Quenel : 05 94 29 26 01
Courriels :	emploi.international@pasteur.fr pquenel@pasteur-cayenne.fr