

# L'université de Guyane

#### UN(E) TECHNICIEN(IENNE) DE RECHERCHE

L'Université de Guyane est l'unique établissement universitaire francophone et européen en Amérique du Sud. Sa vision audacieuse est de devenir une université de référence en Amazonie. Fière de sa dimension à taille humaine, elle en fait sa force grâce à un accueil chaleureux et une proximité privilégiée avec ses étudiants, favorisant ainsi les échanges avec les enseignants. Animée par une démarche d'amélioration continue, l'Université valorise l'échange, la diversité culturelle et l'épanouissement individuel.

#### L'Université de Guyane, c'est :







4 composantes 3 instituts 1 école



4 laboratoires



3 sites 2 campus

Poste ouvert aux	Contractuel(le)					Localisation	UNIVERSITE DE GUYANE Campus de Troubiran - BP 2092	
Catégorie	В	Groupe RIFSEEP	Х	Sujetion	X		97337 Cayenne Cedex	
Corps	Technicien(ienne) de recherche et de formation					Date de prise de poste souhaitée	1/09/2025	
Emploi type REFERENS	A4A4	1				Quotité de travail	37H30	

#### Le poste à pourvoir

#### Le service recruteur

L'Université de Guyane est composée de l'IUT, de l'ESPE, de départements de formations et de recherche et de services. C'est un établissement pluridisciplinaire dont le siège est situé à Cayenne, sur le campus de Troubiran. Avec un effectif de 110 enseignants chercheurs et enseignants et de 133 emplois de BIATSS, elle compte environ 4500 étudiants répartis sur les sites de Cayenne, Kourou et Saint-Laurent du Maroni. La personne recrutée sera rattachée à l'équipe TBIP (Tropical Biome and immunophysiopathology), ex-EPat (écosystèmes amazoniens et pathologie tropicale).

L'équipe TBIP de recherche est une équipe guyano-lilloise, en co-tutelle, reconnue CNRS, INSERM, Institut Pasteur de Lille, Université de Lille et de Guyane. Elle est de bi-appartenance à l'équipe CIIL-U1019-UMR 9017 (Centre d'infection et d'immunologie de Lille) et est une des 6 équipes de recherche de l'UG. Elle travaille en étroite collaboration avec le personnel du Centre Hospitalier de Cayenne, l'essentiel de ses enseignants chercheurs étant des Professeurs universitaires-Praticiens hospitaliers du CHC. Utilisant le volet « one Health » et mettant en lumière les particularités microbiologiques (génotypage, marqueurs de virulence, interactions et co- infections..), cette équipe traite de pathologies préoccupantes décrites dans l'écosystème amazonien comme la toxoplasmose amazonienne, la leishmaniose, la Maladie de chagas, les parasitoses intestinales, l'histoplasmose...

# Missions principales Mettre en œuvre des techniques de biologie sur la base de protocoles établis afin de préparer, caractériser et analyser des échantillons.

#### Activités principales de l'agent

- Conduire des expériences courantes dans le domaine de la biologie (cultures, dosages biologiques, immunologiques, microcopie et de biologie moléculaire)
- Rassembler et mettre en forme les résultats des expériences
- Rédiger et actualiser les protocoles techniques
- Tenir un cahier de laboratoire
- Réaliser le pré-traitement des échantillons
- Préparer l'appareillage et effectuer les contrôles et réglages systématiques
- Appliquer les réglementations du domaine d'étude
- Surveiller les appareillages et en assurer la maintenance de premier niveau
- Gérer les stocks
- Planifier l'utilisation d'appareils spécifiques et celle des salles d'expériences
- Participer à la formation technique des utilisateurs et des stagiaires
- Recueil des prélèvements animaux et environnementaux et des données associées auprès des partenaires
- Utilisation de la base de données Access de la collection d'échantillons (enregistrement des données et mises à jour)

#### Logiciels ou matériels spécifiques utilisés

Les logiciels des automates, microsoft access, excel, word et logiciels d'analyses bio-informatiques.

#### Conditions particulières d'exercice

- L'activité s'exerce sur plusieurs sites : dans le laboratoire de recherche de TBIP (campus Troubiran) et dans le laboratoire du centre hospitalier de Cayenne. De nombreux déplacements sont à prévoir. - L'activité peut nécessiter l'adaptation (horaires décalés...) liée aux contraintes des expérimentations (culture cellulaire ...) et aux déplacements.

#### Le profil recherché

Diplôme (contractuels)

BAC (obligatoire)

Expérience dans le domaine

2 ans

Compétences attendues

Mettre en œuvre des techniques de biologie Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité Savoir rendre compte

Savoir rendre compte Adapter un mode opératoire Transmettre des connaissances Gestion des données

**Connaissances** 

Biologie (connaissance générale) Calcul mathématique

Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité Bonnes pratiques en laboratoire

Langue anglaise : A2 à B1

Savoir faire

Utiliser les outils bureautiques, Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité, Réaliser une technique de biologie selon un protocole expérimental

Savoir être

Sens relationnel, Capacité d'adaptation, Sens de l'organisation, Curiosité intellectuelle

#### Rejoindre l'Université de Guyane, c'est :



#### **Engagement**

Diversité et égalité — Laïcité

Lutte contre toutes formes de discrimination et de harcèlement +

#### Conditions de travail

37h30 de travail hebdomadaire

45 jours de fermeture annuelle

3 jours de télétravail sous conditions,



## Accompagnement professionnel

Assistante sociale

Correspondant handicap

Priorité sur le développement des compétences



## Comité des oeuvres sociales

Tarifs préférentiels sur les loisirs,

Evénements de cohésion

Chèques cadeau

Arbre de Noël



#### Accessibilité

Campus desservis par les transports en commun

Parkings et bornes de recharge électrique

Situé à proximité d'un éco-quartier et d'un parcours sportif

...

#### **Pour postuler**

Envoyer lettre de motivation, CV, diplôme le plus élevé et le cas échéant, le dernier arrêté d'avancement d'échelon exclusivement par voie électronique à :

Monsieur le Président de l'Université de Guyane Direction des Ressources Humaines et des Moyens recrutement@univ-guyane.fr

Date limite d'envoi des candidatures

23/08/2025

#### Renseignements

#### Contact

labo.tbip@univ-guyane.fr