

Campagne de recrutement – BIATSS

Mode recrutement

Contrat à durée déterminée (1 an renouvelable)

Fonctionnaire

Fiche de poste

L'Université de Guyane est composée de l'IUT, de l'INSPE, de départements de formations et de recherche, de laboratoires et de services. C'est un établissement pluridisciplinaire dont le siège est situé à Cayenne, sur le campus de Troubiran. Avec un effectif de 141 enseignants chercheurs et enseignants et de 150 emplois de BIATSS, elle compte environ 4 500 étudiants répartis sur les sites de Cayenne, Kourou et Saint-Laurent du Maroni.

| |
|---|
| Fonctions : TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE |
| Branche d'activités professionnelles (BAP) : A Famille d'emploi : Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement Métier ou emploi type* : Technicien(ne) biologiste (A4A41) |
| Fiche descriptive du poste |
| Catégorie : B Corps : Technicien de recherche et de formation |
| Affectation |
| Administrative : Université de Guyane Géographique : Campus de Troubiran et Campus de Saint-Denis |
| Missions |
| Activités principales : <u>Sur le plan pédagogique (70 % de l'activité) :</u> Le(la) technicien(ne) sera placé(e) sous la responsabilité de l'ingénieur d'études. Il(elle) aura particulièrement en charge la préparation des travaux pratiques dispensés en 1 ^{ère} année et 2 ^{ème} année des deux parcours de Licence Sciences de la Vie et de la Terre et d'une partie des travaux pratiques de 3 ^{ème} année, dont la répartition s'effectuera en concertation avec l'ingénieur d'études. Il(elle) assistera l'ingénieur dans les activités suivantes : <ul style="list-style-type: none"> - Le suivi des inventaires et la gestion des stocks - La gestion des commandes - La gestion des emplois du temps et des salles - La vérification du bon état des matériels et la réalisation de la maintenance courante <u>Participation aux travaux de recherche (30 % de l'activité) :</u> Placé(e) sous l'autorité du responsable de laboratoire, le(la) technicien(ne) participera aussi à la mise en place et à l'optimisation des protocoles expérimentaux inhérents aux thématiques développées par l'équipe de recherche QualiSud. Il(elle) collaborera avec l'ingénieur d'études en poste et apportera donc son appui logistique et technique dans les tâches et missions qui ponctuent la vie du laboratoire. Les thématiques du laboratoire portent sur la biochimie, la biologie cellulaire et la chimie analytiques des biomolécules. |

- Réalisation de l'analyse dans le respect des règles assurant la traçabilité des étapes de l'analyse
- Préparation du rapport d'analyse
- Participation à l'élaboration ou à l'amélioration des protocoles d'analyse
- Vérification du bon état des matériels et réalisation de la maintenance courante

Conditions particulières d'exercice (NBI, régime indemnitaire...) :

- 37h30 hebdomadaires, horaires variables et pics d'activité en fonctions des obligations de la direction et à la demande du directeur

Encadrement : NON

Conduite de projet : NON

Compétences

Connaissance, savoir :

Le(la) candidat(e) aura des connaissances générales dans les disciplines suivantes :

- Biologie (cellulaire, animale, végétale)
- Biochimie
- Chimie générale et analytique
- Microbiologie et génétique
- Géologie, sciences de l'environnement

- Fonctionnement des matériels d'analyse utilisés
- Procédures d'hygiène et sécurité
- Protocoles d'analyse
- Démarches qualité

Savoir-faire :

- Appliquer les prescriptions
- Proposer des évolutions des protocoles d'analyse, de modernisation et d'adaptation des matériels

Savoir-être :

- Rigueur
- Fiabilité
- Sens de l'organisation
- Esprit d'équipe
- Flexibilité

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 : **30/11/2022**

POUR VOUS RENSEIGNER SUR LE POSTE

Contact :

Jean-charles ROBINSON

Directeur unité de recherche Qualisud
jean-charles.robinson@univ-guyane.fr

Céline HOTIN

Responsable de la filière SVT
celine.hotin@univ-guyane.fr