

L'Université des Antilles recrute au titre des concours ITRF – session 2024 un/une Technicien-ne en expérimentation animale pour l'UFR Sciences Exactes et Naturelles



L'Université des Antilles (UA) a été transformée par la loi n°2015-737 du 25 juin 2015, à l'issue de la création de l'Université de Guyane. Elle constitue une particularité du livre VII de la troisième partie du code de l'Éducation par la création de deux pôles universitaires régionaux autonomes : la Guadeloupe et la Martinique.

L'UA est un Etablissement Public à caractère Scientifique, Culturel et Professionnel (EPSCP) pluridisciplinaire avec secteur santé. Son siège se trouve sur le campus de Fouillole, à Pointe à Pitre, en Guadeloupe.

L'université implantée sur deux territoires comprend :

- Le **pôle universitaire régional de Guadeloupe** : 4 UFR, 1 INSPE, 1 IUT, 1 Service de formation continue et apprentissage et 1 Service culturel ;
- Le **pôle universitaire régional de Martinique** : 3 UFR, 1 INSPE, 1 IUT, 1 Service de formation continue ;
- Des **structures transversales** : 1 UFR de Santé, 7 Services communs, 1 IPAG.
- 25 structures de recherche (Équipes d'accueil, UMR, structures fédératives, ...).

Elle accueille plus de 14.000 étudiants, emploie près de 990 personnels et dispose d'un bâti universitaire d'environ 91.185 m² et d'un budget annuel global de 100 millions d'euros.

N° et Intitulé de l'emploi-type
(voir REFERENS)

A4A42 – Technicien-ne en expérimentation animale

Lieu de travail

Campus de Fouillole – UFR des Sciences Exactes et Naturelles (SEN)

Catégorie FPE

B

Conditions de recrutement	CONCOURS <input checked="" type="checkbox"/> Externe <input type="checkbox"/> Interne
Rémunération	Statutaire
Référence de l'emploi (REFERENS)	BAP A – A4B44 – Technicien-ne en expérimentation animale
Vacance de l'emploi	<input checked="" type="checkbox"/> Vacant <input type="checkbox"/> Susceptible d'être vacant

0 Quotité de travail

100 %

Prise de fonction

01/09/2024

DESCRIPTION DU POSTE

Positionnement :

Sous l'autorité du directeur de département département de biologie.

Missions principales :

Préparation technique des enseignements avant chaque séance de travaux pratiques (TP) :

Préparer du matériel (microscopes, loupes binoculaires, boîte de Pétri, gestion des tampons et des solutions,...), gestion des photocopies de travaux pratiques (TP), préparation des échantillons biologiques et des outils de dissection, préparation des lames histologiques.

Assistance en présentiel des enseignants au moment des séances de TP :

Assister les enseignants, aider aux étudiants pour la manipulation des outils de dissection et du matériel de TP, vérifier que les consignes données par l'enseignant sont strictement respectées par les étudiants. Appui aux enseignants pour les TP réalisés sur le terrain (écologie aquatique, techniques d'études en milieu marin,...etc). Prélèvements en milieu naturel de matériel biologique pour les séances de ce type de TP et réalisation des formalités et déclarations administratives qui s'y rapportent.

Gestion post-TP des salles de TP :

Remettre en état de la salle de TP (rangement du matériel et des outils de dissection), nettoyer les paillasses et évacuer réglementairement les déchets biologiques.

Gestion de trois salles de TP dédiées à la zoologie, à la physiologie animale et à la microbiologie :

- Planifier des séances de TP avec les différents enseignants de ces disciplines comprenant la planification, la réservation, la vérification des créneaux des TP dans l'emploi du temps des différentes formations, en lien avec la cellule Hyperplanning ;
- Planifier les enseignements de master relevant du Département de biologie, avec les responsables et enseignants de ces masters, pour un effectif étudiant ne dépassant pas 25 ;
- Maintenir les salles en état de fonctionnement optimal avec inventaire du matériel en état de fonctionnement et gestion des stocks de produits : planification de l'entretien du matériel (révisions des microscopes, des loupes,...), programmation de la réparation ou du remplacement du matériel défectueux, des outils de dissection et des lames histologiques.
- Entretenir les collections exposées dans les salles de TP : dépoussiérer et remettre le produit de conservation, étiqueter, vérifier l'état général ;
- Gérer les salles, effectuer les commandes du matériel avec les autres techniciens du département de biologie : Gérer en concertation avec les autres techniciens, en fonction des besoins et des nécessités des enseignements à réaliser.

Gestion des commandes de matériels et produits de laboratoire sera à assurer avec les fournisseurs en concertation avec les responsables des enseignements pour les demandes de devis proforma, du suivi des demandes d'engagement et des paiements auprès des services comptables de l'université, ainsi que la gestion des livraisons qui concerne parfois du matériel sensible (matériel vivant ou congelé). Un retour sur le bilan des crédits disponibles devra être fait régulièrement auprès de l'équipe pédagogique concernée.

Compétences techniques :

Une expérience en biologie et physiologie animale (dissection, gestion d'une zone de stockage pour animaux d'animalerie) est nécessaire, en plus de la maîtrise des techniques classiques de laboratoire (microscopie, microbiologie, électrophorèse, spectrophotométrie, autoclavage, préparation de milieu de culture et tampons).

Au vu de cela, sont souhaités une certaine expérience ainsi que l'habilitation à l'Utilisation d'Animaux à des Fins Scientifiques (i.e. UAFS - i.e. expérimentation animale, incluant manipulations, anesthésies, biopsies/prélèvements et euthanasies réglementaires, en prenant en compte le bien-être animal). La connaissance des règles d'hygiène et de sécurité dans les bonnes pratiques en laboratoire est nécessaire.

Contraintes particulières de travail :

PROFIL RECHERCHÉ

Niveau diplôme :

Technicien en biologie animale ou génie biologique diplômé d'une Licence SVT voir BTS ou DUT

Savoirs :

- Expertise en physiologie, biologie animale et en zoologie (vertébrés/invertébrés)
- Biologie cellulaire
- Microbiologie
- Connaissance de l'environnement local (espèces et écosystèmes tropicaux)
- Expérience en Utilisation d'Animaux à des Fins Scientifiques
- Connaissance des règles Hygiène et Sécurité
- Permis voiture
- Maîtrise des logiciels courants (traitement de texte, tableurs...).

Savoir être :

- Bon relationnel avec les collègues et les étudiants
- Autonomie, Ponctualité, rigueur scientifique

CANDIDATURE et MODALITES D'INSCRIPTION

Inscription sur Internet : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/itrfr> - Rubrique : «s'inscrire aux recrutements ITRF » du Mardi 02 avril 2024, 12h00 (heure de Paris), au Mardi 30 avril 2024, 12h00 (heure de Paris) **cachet de la poste faisant foi**

ou

WebITRF