

## Fiche de poste

### RECTORAT DE L'ACADEMIE DE MARTINIQUE

---

**Branche d'activités professionnelles (BAP) :** A – Sciences du vivant, de la terre et de L'environnement

**Intitulé du poste :** Technicien (ne) en sciences de la vie et de la terre

**Corps concerné :** Niveau B - Technicien de recherche et de formation (filière ITRF)

**Affectation :** LGT Bellevue  
Rue Marie-Thérèse Gertrude– 97200 FORT DE FRANCE

**Quotité de travail :** 100%

**Groupe RIFSEEP :** 3

---

#### I – Missions

Le technicien en sciences de la vie et de la terre assure les préparations et interventions courantes, selon des procédures écrites dans le cadre d'un protocole défini. Il concourt à l'accomplissement des missions d'enseignement scientifique dans le domaine des sciences de la vie, de la terre.

#### II – Activités principales

- Préparer et mettre à disposition le matériel expérimental et de cours dans les domaines de la biologie animale et végétale, la géologie, la planétologie selon un protocole défini
- Effectuer des analyses courantes mettant en œuvre une ou plusieurs techniques
- Assurer l'entretien courant du matériel scientifique et d'expérimentation
- Assister les enseignants et les élèves si besoin pendant les séances de travaux pratiques
- Procéder à l'évacuation des déchets solides et liquides en respectant les règles d'hygiène et de sécurité
- Rédiger et actualiser les différentes fiches de préparation et les protocoles techniques
- Tenir un cahier de communication interne
- Effectuer les approvisionnements et la gestion des stocks de produits courants (tampons, milieux de culture, colorants...) de matériels consommables
- Assurer la liaison entre l'équipe pédagogique, l'équipe de laboratoire, être attentif aux besoins professionnels de chacun
- Appliquer et faire appliquer les règles d'hygiène et de sécurité
- Animer une équipe de personnels techniques de laboratoire, contribuer à leur formation
- Gérer la gestion des occupations des salles d'enseignements (Travaux pratiques et cours)

#### III - Compétences requises

##### Savoirs et savoir-faire

- Connaissance générale en science de la vie, de la terre et de l'univers (notion de base)
- Connaissance générale en physique et chimie (notion de base) et mathématiques (notion de base)
- Connaissance en informatique (logiciels bureautiques)
- Techniques du domaine
- Utiliser les appareils de mesure courants
- Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité
- Réglementation en matière d'hygiène et de sécurité

Savoir-être :

- Rigueur
- Sens du travail en équipe, de la communication et de la collaboration
- Sens de l'organisation et de l'anticipation
- Capacité d'écoute
- Dynamisme, capacité à réagir, aptitude à travailler dans l'urgence
- Discrétion et respect de la confidentialité