

# FICHE DE POSTE

<b>INTITULE DE LA FONCTION :</b>	<b>Chargé d'étude en entomologie (H/F)</b>
<b>AFFECTATION : UMR PVBMT</b> <b>projet DIVINES</b>	
<b>METIER (ou EMPLOI TYPE) :</b>	<b>IGR</b>
<b>CATEGORIE : BAP A</b>	<b>durée : 24 mois temps partiel 70%</b>

## **Missions :**

La personne interviendra dans le cadre du projet FEDER DIVINES (Suivi de la biodiversité et Innovation pour l'acquisition des connaissances des EcoSystèmes naturels du bien classé patrimoine mondial à La Réunion).  
Il/Elle sera chargé(e) de contribuer aux actions 2, 3 et 4 du projet en menant à bien les missions suivantes :

- 1) réaliser la synthèse des données préexistantes en entomologie et les nouveaux inventaires
- 2) analyser les données de distribution de la diversité de l'arthropofaune
- 3) identifier les zones de fort endémisme pour les taxons sélectionnés pour le projet (Lépidoptères, Coléoptères)

Il/Elle contribuera aux livrables du projet et à la valorisation des résultats du projet sous forme de publications et de posters

## **Activités essentielles :**

- Etat des lieux des collections, cartographie et analyse des données de distribution des groupes d'arthropodes du projet DIVINES
- Contribution à la détermination des habitats prioritaires et réalisation des inventaires de terrain
- Bancarisation de données des arthropodes indigènes et endémiques
- Rédaction de publications scientifiques
- Participation aux réunions de l'équipe avec les partenaires de DIVINES

## **Compétences requises :**

- Niveau doctorat, post-doctorat
- Connaissances en entomologie en taxonomie, en analyses des données à l'échelle des communautés
- Connaissances du terrain à La Réunion pour les lieux de collecte et les taxons ciblés du projet
- Doctorat : entomologie, biologie évolutive, biologie des organismes ou écologie.

## **Environnement et contexte de travail :**

Le/La chargé(e) d'étude sera basée à l'UMR PVBMT au Pôle de protection des plantes (3P) à Saint-Pierre. L'UMR PVBMT est structurée en trois équipes travaillant sur les thématiques suivantes :

- ▶ Génomique et épidémiologie des agents pathogènes émergents
- ▶ Diversité et utilisation durable des ressources génétiques végétales en milieu tropical
- ▶ Dynamiques écologiques en milieu insulaire

## **Personne à contacter:**

**Merci d'envoyer votre candidature (CV et lettre de motivation) à :**

**Dominique STRASBERG**

E-mail : dominique.strasberg@univ-reunion.fr

Tel : 0262 93 81 70