

<b>Fonctions :</b>	Assistant(e) de recherche en écologie forestière tropicale
<b>Métier ou emploi type*</b> : <small>*REME, REFERENS, BIBLIOFIL</small>	Assistant-Ingénieur en sciences botaniques
<b>Fiche descriptive du poste</b>	
<b>Catégorie :</b>	A
<b>Corps :</b>	Assistant-Ingénieur(e) de recherche (ASI-R)
<b>Affectation</b>	
<b>Administrative :</b>	Assistant-Ingénieur(e) de recherche (ASI-R) à l'UMR PVBMT
<b>Géographique :</b>	Saint-Denis, île de La Réunion, Campus du Moufia, Bat S6C
<b>Missions</b>	
<b>Activités principales :</b>	
<p>La personne recrutée interviendra dans le cadre du projet BioMoni (HEurope, Biodiversa) sur le suivi sur le long terme des forêts insulaires et la mise en place d'un réseau de placettes dans les régions ultra-périphériques. Au sein de ce projet, cette personne sera en charge de la préparation et de la réalisation d'inventaires d'espèces végétales dans des placettes permanentes (à mettre en place et pour certaines à maintenir), de la mesure de traits fonctionnels ainsi que la bancarisation et standardisation des données obtenues et métadonnées associées. Il/elle participera aux sorties terrain en participation avec les partenaires du programme et à l'encadrement de stagiaires pour la réalisation des inventaires. Il aura en charge la réalisation de "fiches protocoles" décrivant la préparation, et la réalisation des relevés terrain ainsi que la bancarisation des données et la mise en collection des échantillons.</p>	
<b>Conditions particulières d'exercice :</b>	
Travail sur le terrain et en laboratoire selon les règles d'hygiène et de sécurité mises en œuvre.	
<b>Encadrement : non</b> <b>Conduite de projet : non</b>	<b>Nb agents encadrés par catégorie : 0</b> <b>Stagiaires : 0</b>
<b>Compétences*</b>	
<b>Connaissance, savoir :</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Domaines de formation : écologie tropicale, botanique, gestion / protection des milieux naturels, sciences de la vie, biologie végétale (niveau licence requis)</li> <li>• Connaissance générale en écologie et en conservation,</li> <li>• Connaissance de terrain à La Réunion,</li> <li>• Connaissance de la flore ligneuse de La Réunion,</li> </ul>	

- Utilisation d'outils de cartographie (GPS / QGIS), réalisation de couches
- Outils de saisie / gestion de données (tableur)

#### Savoir-faire :

- Prospection / détection d'espèces en milieu forestier,
- Préparation de campagnes d'inventaire et mise en oeuvre de protocoles d'inventaires en milieu forestier, entretien du matériel,
- Utilisation d'un GPS et autres outils de base sur le terrain,
- Saisie et standardisation de données d'inventaire,
- Mesure de traits fonctionnels (feuilles, fruits, graines),
- Réalisation de cartes à partir de données GPS / couches existantes,
- Rédaction scientifique (rapport de synthèse, fiches protocoles)

#### Savoir être :

- Communication et gestion des relations avec les interlocuteurs internes (équipe) et externes (partenaires, gestionnaires)
- Rigueur scientifique,
- Soin au travail dans les différentes contextes (bureau / terrain / laboratoire),
- Travail en équipe,
- Conscience professionnelle et intégrité scientifique,
- Honnêteté intellectuelle.

Poste en **CDD à 50 % pour 14 mois.**

Démarrage souhaité : début 2026

Candidature :

CV et lettre de motivation par mail à adresser à [recrutement-biatss@univ-reunion.fr](mailto:recrutement-biatss@univ-reunion.fr) et à l'attention de Claudine Ah-Peng  
(claudine.ahpeng@univ-reunion.fr)