

Fonctions :	Chargé(e) de recherche en botanique	
Métier ou emploi type* : <small>*REME, REFERENS, BIBLIOFIL</small>	Ingénieur(e) de recherche en sciences botaniques	
Fiche descriptive du poste		
Catégorie :	A	
Corps :	Ingénieur(e) de recherche	
Affectation		
Administrative :	Pôle de Protection des Plantes (3P) – UMR PVBMT	
Géographique :	Saint-Pierre, Ile de La Réunion	
Missions		
Activités principales :		
<p>L'IGR en Botanique interviendra dans le cadre du projet REDBRYO (Liste des espèces), où il s'agira de faire la liste des espèces menacées d'Hépatiques et Anthocérotes de la Réunion.</p> <p>Il/Elle sera chargé(e) de contribuer au projet en menant à bien les missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mise à jour de la liste des bryophytes connues de la Réunion - Accroître les connaissances sur la distribution des espèces de bryophytes à l'échelle de l'île - Etre force de proposition dans l'identification des menaces pesant sur la bryoflore à la Réunion et les méthodes de mesure - Réaliser la pré-analyse de la liste rouge IUCN pour les hépatiques et anthocérotes - Rédaction de rapports d'étude, publication et livrables - Contribution au renforcement des collaborations avec des partenaires français ou internationaux. 		
Conditions particulières d'exercice :		
<p>Travail sur le terrain et en laboratoire selon les règles d'hygiène et de sécurité mises en œuvre. Jusqu'à deux jours de télétravail autorisés.</p>		
Encadrement : Oui	Nb agents encadrés par catégorie : 1 A. B. C.	
Conduite de projet : Oui	stagiaires	
Compétences		
Connaissance, savoir :		

- Connaissance approfondie (niveau doctorat) en bryologie (taxonomie, biologie) et en évaluation de Liste rouge UICN
- Connaissances générales en écologie et en conservation
- Connaissances des institutions chargées de la conservation / gestion de la biodiversité terrestre
- Connaissances de terrain à La Réunion
- Connaissances d'outil de cartographie
- Connaissances de la langue anglaise.

Savoir-faire :

- Mise à jour taxonomique de la *check list* des espèces de bryophytes en lien avec le référent Taxref national
- Inventaires, identification et bancarisation de bryophytes, prise de photos pour illustrer les espèces
- Organisation d'ateliers de travail
- Participation aux réunions de l'équipe du projet et à la production des livrables du projet
- Encadrement scientifique des étudiants
- Rédaction de la publication : *check list* des bryophytes de la Réunion
- Maîtriser les techniques de présentations orales et écrites
- Pratiquer et maîtriser l'anglais scientifique .

Savoir-être :

- Communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes
- Grande rigueur scientifique
- Savoir travailler en équipe
- Faire preuve de conscience professionnelle et d'intégrité scientifique

Diplôme et formation :

Niveau Doctorat, expérience Post doctorale souhaitée en taxonomie

La détention du certificat « *IUCN Red List Global and Regional Assessor Certificate* » est requise pour candidater à ce poste.

Domaine de formation : Systématique, Botanique, Sciences de la Vie, Biologie végétale, Agronomie

Poste en CDD à pourvoir à partir du 20 janvier 2023, 6,8 mois.

Temps plein. Salaire net mensuel : 3100 €

CV et lettre de motivation par mail à adresser à l'attention de Claudine AH-PENG (claudine.ahpeng@univ-reunion.fr), coordinatrice du projet REDBRYO.