

Campagne Emplois - Enseignants-Chercheurs 2023

DRH-Enseignants

Etablissement:

Localisation (Site):

Université de La Réunion

(uniquement si différente du site du Moufia)

Identification de l'emploi à publier :

Nature : Maître de

Composante: UFR ST

conférences

Unité de recherche: UMR Entropie

Section (s) CNU: 67

Concours souhaité (article de publication) : Article 26-1

Profil court : L'UMR Entropie et le département de biologie recrutent un.e maître.sse de conférences en écologie marine tropicale pour développer des recherches dans le domaine de la biodiversité des récifs coralliens, en particulier de l'ichtyofaune, avec un intérêt particulier pour la gestion écosystèmique des pêches et les approches transdisciplinaires. Il s'agira également d'assurer des enseignements disciplinaires en sciences de la vie et des enseignements transversaux (méthodes et outils universitaires) au niveau Licence et Master.

Volet Enseignement

Information préalable : L'Université de La Réunion a pour politique de favoriser l'épanouissement scientifique des maître.sses de conférences « primo-recruté » en réduisant leur service d'enseignement à 160 h équivalent TD la première année et de proposer en contre partie un volet de formation de 32h.

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la Vie, y compris parcours adaptés (PI2, PI3) et LAS Master Biodiversité, Ecologie, Evolution (Master BEST-ALI)

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement: Le département de biologie de la Faculté des Sciences et Technologies de l'université de La Réunion propose une Licence de Sciences de la Vie avec 4 spécialités (Biologie des Organismes des Populations et des Ecosystèmes (BOPE), Biologie Moléculaire, Cellulaire et des Organismes (BMCO), Médiation scientifique (MS) et Métiers de l'enseignement premier degré (ME)) et un Master Biodiversité, Ecologie, Evolution (Master Biodiversité et Ecosystèmes Tropicaux, parcours écosystèmes Aquatiques, Littoraux et Insulaires, Master BEST-ALI).

L'objectif de ce recrutement est de venir renforcer l'équipe pédagogique du département de biologie, au niveau Licence en priorité. Les besoins en enseignement sont multiples et diversifiés. Ils concernent en particulier la physiologie et la biologie végétale et animale, la biologie cellulaire et les statistiques en Licence de Sciences de la Vie. L'enseignant-chercheur recruté pourra aussi participer aux enseignements transversaux de Licence liés à la méthodologie du travail universitaire (MTU, Méthodologie scientifique, Outils d'expérimentation, TER) et les enseignements de pré-professionnalisation. Il/elle devra également s'investir dans l'accompagnement des étudiants de L1 (entretiens pédagogiques), et dans la coordination et l'animation pédagogique des formations.

Compétences particulières appréciées :

- Attitude qui favorise l'apprentissage des étudiants
- Connaissances larges et appropriées des enseignements disciplinaires en Sciences de la Vie
- Connaissances générales sur l'apprentissage et l'enseignement
- Connaissances sur l'organisation pédagogique
- Capacités à être en contact et coopérer avec les collègues, y compris les personnels techniques et les administratifs
- Sens de l'organisation, de l'implication dans le collectif et du management pour assurer des responsabilités pédagogiques et administratives

Volet Recherche

Basé sur l'implantation réunionnaise de l'UMR ENTROPIE (Université de La Réunion), le/la candidat-e développera des recherches sur la biodiversité des récifs coralliens, avec un intérêt particulier sur les poissons récifaux. Rattaché à l'axe 4 de l'unité (Conservation, gestion durable et valorisation de la biodiversité marine tropicale) il développera des recherches pour

caractériser les pressions anthropiques qui s'exercent sur ces écosystèmes et ces communautés. Il développera des indicateurs de l'état de santé de ces écosystèmes et communautés afin de fournir des outils d'aide à la décision pour la gestion des ressources (aires marines protégées, planification spatiale maritime,...), dans le contexte d'une pêcherie côtière et récifale durable et de la gestion écosystèmique des pêches. Il montrera en outre un intérêt marqué pour les approches transdisciplinaires et pour l'analyse des socio-écosystèmes. Il développera ses recherches à La Réunion et dans l'océan Indien occidental mais également à l'échelle de l'Indopacifique, en collaboration avec les membres de l'unité basés en Nouvelle-Calédonie en particulier.

Section CNU de rattachement : 67

Compétences particulières appréciées :

- écologie marine tropicale
- biodiversité des récifs coralliens

Contact Recherche:

Lieu(x) d'exercice : Université de La Réunion, Faculté des Sciences et Technologies

Nom directeur unité de recherche: Pr. Matthieu LE CORRE

Tel directeur unité de recherche : 02 62 93 81 78

Email directeur unité de recherche : mathieu.lecorre@univ-reunion.fr *URL unité de recherche :* http://umr-entropie.ird.nc/index.php/home

Contacts Enseignement:

Pr. Sébastien JAQUEMET, directeur du département de biologie Université de La Réunion, UFR Sciences et Technologies Avenue René Cassin. CS 92003 97744 Saint-Denis Cedex 09

Tel: 00-262-262-93-81-74

Courriel: sebastien.jaquemet@univ-reunion.fr

URL du département: https://sciences.univ-reunion.fr/departements/biologie

