

Campagne de recrutement des Enseignants-chercheurs 2025 *au fil de l'eau*

Identification de l'emploi à publier

POSTE N° :	Corps	PR	Profil court : L'UMR ENTROPIE et le Département de Biologie recrutent un.e professeur.e des universités en écologie marine tropicale pour développer des recherches dans le domaine de la génétique des populations afin de décrire la structure de la biodiversité marine tropicale, corallienne en particulier, en vue de sa conservation. L'enseignement se fera en Licence et Master et s'appuiera en partie sur les activités de recherche. Il sera complété par des enseignements dans l'analyse des données en écologie. La personne recrutée devra assurer des responsabilités pédagogiques et/ou en recherche.
	Section(s) CNU	67	
	Article	46. 1	
Site (localisation)	Moufia		
Composante	UFR Sciences et Technologies		
Unité de recherche	UMR ENTROPIE		

Volet enseignement*

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 actuellement 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'Université de La Réunion est actuellement en phase d'évaluation par l'HCERES et travaille donc à sa nouvelle offre de formation. Les deux diplômes concernés ont été évalués favorablement par l'HCERES et seront reconduits avec des modifications par rapport à l'offre actuelle, mais en conservant les mêmes mentions.

L'objectif de ce recrutement est de venir renforcer l'équipe pédagogique du Département de Biologie pour enseigner en Licence et en Master et assurer des responsabilités pédagogiques et de la coordination (Mention et/ou direction du département). Compte tenu du travail actuel

de préparation de la nouvelle offre de formation pour le prochain contrat d'établissement, la personne recrutée devra contribuer au développement de cette nouvelle offre de formation. Les besoins en enseignement sont multiples et diversifiés. Ils concernent en particulier le domaine de l'analyse des données (biostatistiques, outils mathématiques, modélisation, ...), la biologie moléculaire, la génétique et la dynamique des populations. Le.a professeur.e recruté.e devra assurer des enseignements sous forme de Cours Magistraux, de Travaux Dirigés et Pratiques le cas échéant. Il.elle devra également s'investir dans l'accompagnement des étudiants de L1 (entretiens pédagogiques, suivi individuel) et développer des approches pédagogiques innovantes pour favoriser la réussite du nouveau public étudiant. Enfin, il-elle participera à l'encadrement des stagiaires de Master.

Compétences particulières appréciées :

- Attitude qui favorise l'apprentissage des étudiants
- Connaissances larges et appropriées des enseignements disciplinaires en Sciences de la Vie et Ecologie
- 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*

Le.a professeur.e recruté.e s'intégrera à l'axe 2 de l'UMR ENTROPIE qui s'intéresse à la structure génétique et au fonctionnement des populations marines tropicales. L'objectif général est de comprendre le fonctionnement des organismes marins et la dynamique de leurs populations dans le contexte du changement climatique. Dans ce contexte, il s'agira de venir renforcer, sur le site de La Réunion, les études sur la description et l'évolution de la biodiversité marine tropicale à différents niveaux de structuration, de renforcer les nouvelles approches moléculaires, de génétique et génomiques des populations et d'utilisation de l'ADN environnemental pour le suivi de la biodiversité marine tropicale, tout en cherchant à lier ces nouvelles approches aux méthodologies existantes, en particulier pour les suivis à long terme réalisés au sein de la réserve naturelle marine de La Réunion (RNMR) et la station côtière de l'Observatoire des Sciences de l'Univers de La Réunion (OSU-R).

Le.a professeur.e devra prendre des responsabilités dans l'animation scientifique au sein de l'UMR Entropie et poursuivre le développement des programmes régionaux de recherche en lien avec le LMI Mikaroka, le PEPR Bridges et le WIOMSA. Il/elle pourra aussi participer à la réflexion sur la structuration et l'évolution de la station côtière et le site transversal outre-mer de l'IR Ilico, porté par l'UMR ENTROPIE et l'OSU-Réunion. Il-elle assurera de l'encadrement doctoral et contribuera à la production scientifique de l'UMR.

L'audition des candidats se fera uniquement par visio-conférence, selon un planning qui sera mis en place par la présidence du comité de sélection après échange avec les différents candidats qui seront auditionnés, et à l'issue d'un examen des dossiers écrits par les membres du comité de sélection. Cette audition se fera sous forme d'un entretien entre chaque candidat et les membres du comité de sélection. Chaque candidat disposera d'un temps (10-15 minutes précisées lors de l'organisation des auditions) de présentation de son parcours et ses expériences professionnelles, et de son projet de recherche et d'enseignement par rapport au profil de poste. A l'issue de cette présentation, le comité de sélection posera des questions sur le parcours, le projet et la façon dont chaque candidat se projette dans ce futur poste (20-30 minutes).

Volet administratif*

--

--

Mise en situation professionnelle	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
--	-------------------------------------	--

Contacts (nom du responsable ; mail ; téléphone)	
Pour l'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
Pour la recherche	Pr. Matthieu LE CORRE, directeur de l'UMR Entropie Université de La Réunion, UFR Sciences et Technologies Avenue René Cassin. CS 92003 97744 Saint-Denis Cedex 09 Tel : 00-262-262-93-81-78 Courriel : matthieu.lecorre@univ-reunion.fr URL unité de recherche : http://umr-entropie.ird.nc/index.php/home

*il est recommandé de préciser globalement les attendus du poste