

Identification du poste	Nature : <input checked="" type="checkbox"/> MCF <input type="checkbox"/> PR	DÉPARTEMENT/FILIÈRE
	N°: MCF11 Section CNU : 67 et 68	<input type="checkbox"/> DEG <input type="checkbox"/> LLSH <input checked="" type="checkbox"/> STS <input type="checkbox"/> INSPE
Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V: vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 01/09/2024 Raison : retraite
Mode de recrutement	concours de Maître de conférences (se référer au 1° de l'art. 26 du décret 84-431 modifié)	

Profil du poste

Présentation de l'établissement :

L'université de la Polynésie française est implantée sur l'île de Tahiti. C'est une université pluridisciplinaire qui compte environ 3 500 étudiants, 115 enseignants et enseignants-chercheurs, 100 personnels administratifs et 200 enseignants vacataires. L'UPF a accédé aux responsabilités et compétences élargies depuis le 1er janvier 2013. Elle comprend 3 départements de formation (STS, DEG et LLSH), une école interne (INSPE), 5 laboratoires de recherche, 2 structures fédératives (CIRAP et OGT), une UMR (EIO) et une USR (MSHP).

Activités d'enseignements :

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la Vie et Master EIO

Le/la titulaire du poste assurera ses enseignements principalement en licence (sciences environnementales, bases de l'écologie, structure des végétaux, écologie générale, diversité du vivant, physiologie végétale, écotoxicologie, biologie de la conservation, exploitation des ressources naturelles, risques environnementaux). Compte tenu de la taille réduite de l'équipe pédagogique de SV, il est attendu que la personne recrutée s'investisse dans les tâches administratives et pédagogiques. Des enseignements dans le master Environnements Insulaires Océaniques (EIO) seront également possibles.

Le/la candidat(e) retenu(e) devra accompagner la stratégie numérique de l'université. Une expérience et/ou des compétences dans l'utilisation des TICE au service des apprentissages seront appréciées, étant donné que l'établissement s'inscrit dans une démarche d'hybridation pédagogique. Une participation aux enseignements du campus connecté pourra également être requise.

Les enseignements sont susceptibles d'être fixés du lundi au vendredi entre 7h30 et 20h00 (18h00 en licence) et le samedi entre 7h30 et 12h00.

Activités de recherche :

Le/la candidat(e) devra justifier d'une expérience de recherche dans le domaine de l'écologie des communautés et/ou de la physiologie d'espèces animales et végétales dans les écosystèmes coralliens et lagunaires.

Le/la lauréat(e) sera rattaché(e) à l'Unité mixte de recherche l'UMR-241 SECOPOL. Inscrite dans le prolongement de l'UMR-241 EIO, l'UMR SECOPOL a pour objectif d'accompagner la Polynésie française dans sa stratégie de promotion d'un développement durable et respectueux de l'environnement. Plus spécifiquement, les activités de SECOPOL sont centrées sur la santé des écosystèmes au regard de leur vulnérabilité et des services écosystémiques associés. La personne recrutée contribuera à l'équipe SECURED (Santé des écosystèmes marins et bioressources durables) et sera encouragée à contribuer à l'axe transversal COMET (Vulnérabilité du continuum terre mer) de cette UMR. Dans ce cadre, il s'agira de renforcer nos activités ciblées sur les interactions entre periculture et environnement, et sur la contamination de l'environnement par différentes sources de pollutions (plastiques, éléments traces métalliques, eutrophisation) en lien avec la santé des écosystèmes et la sécurité alimentaire des populations insulaires.

La personne recrutée devra développer et mettre en œuvre des approches méthodologiques originales pour l'évaluation et le suivi des interactions entre « activités anthropiques », « vulnérabilité des systèmes insulaires » et « enjeux sanitaires ». Une expérience dans l'organisation de missions sur le terrain sera appréciée. L'agent recruté sera basé sur le campus de l'UPF. Outre une collaboration étroite avec plusieurs agents de l'UMR—241 SECOPOL impliqués dans les travaux sur la vulnérabilité des écosystèmes en lien avec différentes sources de pollution, il bénéficiera des nouveaux locaux et équipements techniques récemment acquis dans le cadre du tout nouveau pôle Recherche de l'UPF

Contacts :

Pour l'enseignement : Dr. Marina Demoy-Schneider <marina.demoy-schneider@upf.pf>

Pour la recherche : Pr. Nabila Gaertner-Mazouni <nabila.gaertner-mazouni@upf.pf>

Pour les aspects administratifs : DRH Stéphane Fourmas <drh.recrutements@upf.pf>

Modalités de candidature :

Les candidats doivent saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier dans le domaine applicatif Galaxie, accessible à partir du portail Galaxie des personnels de l'enseignement supérieur :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Le dossier de candidature doit également être adressé au Président de l'université.

Ce dossier doit être envoyé au format PDF en un seul fichier par courriel à :

nabila.gaertner-mazouni@upf.pf et marina.demoy-schneider@upf.pf

Nous rappelons que le dossier de candidature est dématérialisé ; les candidats doivent déposer toutes les pièces dans l'application GALAXIE AVANT la date de clôture des candidatures fixée au **Vendredi 29 Mars 2024 à 16h00 (heure de Paris)**

La date des auditions est prévue le 24 mai 2024 de 7h-10h (heure locale) soit de 19h à 22h (heure métropole).