

Identification du poste	Nature : <input type="checkbox"/> MCF <input checked="" type="checkbox"/> PR	DÉPARTEMENT/FILIÈRE
	N°: PR11 Section de CNU : 23-24	<input type="checkbox"/> DEG <input checked="" type="checkbox"/> LLSH <input type="checkbox"/> SCIENCES <input type="checkbox"/> ESPE
Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 23/08/2021 Raison : fin de délégation
Mode de recrutement	concours de Professeur des universités (se référer au 1° de l'art. 46 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. Le budget est de 28 millions d'euros dont 22 de masse salariale. Elle comprend 3 départements de formation (Sciences et techniques, Droit, Economie, Gestion et Lettres, Langues et Sciences Humaines), une Ecole Supérieure du Professorat et de l'Education, 5 équipes de recherche labélisées, 2 structures fédératives (CIRAP et OGT), une UMR (EIO) et une USR (MSHP).

### Présentation du département :

Le poste est rattaché au département Lettres, Langues et Sciences Humaines, qui compte environ 800 étudiants et 30 enseignants et enseignants-chercheurs titulaires. L'offre de formation y comprend cinq licences et un master recherche.

### Activités d'enseignements et besoins d'encadrement :

La personne recrutée, enseignant-chercheur HDR, sera qualifiée en section 23 et 24 ou dans les deux. Elle renforcera l'équipe pédagogique et répondra aux besoins d'encadrement doctoral en géographie et en aménagement du territoire. Elle sera amenée à organiser et à dispenser des séminaires de l'UMR EIO et de l'École doctorale. Ses enseignements, fondés sur une expérience de l'enseignement supérieur et une pratique de terrain dans le Pacifique, porteront sur la géographie humaine et physique, sur la gestion de l'environnement et des risques, le développement et l'aménagement des territoires insulaires, ainsi que sur le tourisme. La démonstration d'une capacité à initier des projets pédagogiques et à concevoir et préparer des programmes de formation est demandée, ainsi qu'une expérience de l'enseignement des milieux tropicaux et des relations environnement/développement au sein des milieux insulaires.

Les enseignements à dispenser pourront s'inscrire dans les formations suivantes :

- Licence de Géographie et Aménagement du territoire
- Licence d'Histoire
- Master MEEF Histoire / Géographie, préparation aux concours de l'enseignement.
- Master pluridisciplinaire LCSO « Langues, Cultures et Sociétés Océaniques »
- Master Sciences « Environnement insulaire Océanien »

La personne recrutée devra être à même de dispenser certains cours à des non-géographes, étudiants inscrits en histoire, en sciences et vie de la terre, en sciences biologiques, voire en langues polynésiennes.

Compte tenu de la dimension réduite de l'équipe pédagogique, il est attendu que la personne recrutée travaille en concertation avec ses collègues et s'investisse dans les fonctions administratives du Département Lettres, Langues et Sciences Humaines. Une expérience d'encadrement de coordination d'équipe pédagogique et de direction administrative constituerait donc un atout supplémentaire.

**Contact :**

Gerbert-Sylvestre BOUYSSOU, Directeur du département des Lettres, Langues et Sciences Humaines, Responsable du MEEF Histoire Géographie, MCF en Histoire Ancienne ; [gerbert.bouyssou@upf.pf](mailto:gerbert.bouyssou@upf.pf) ; (+689) 40 803 981 (GMT -10:00).

Jean MORSCHEL, MCF en Géographie, Directeur adjoint du département LLSH, Directeur des Études de la L1 Géographie et Responsable Pédagogique de la L3, [jean.morschel@upf.pf](mailto:jean.morschel@upf.pf) ; (+689) 803 930 – (GMT -10:00).

Anthony TCHEKEMIAN, MCF en Géographie et Urbanisme, Responsable Pédagogique de la L2 Géographie, [anthony.tchekemian@upf.pf](mailto:anthony.tchekemian@upf.pf) ; +(689) 40 86 64 45 (GMT -10:00).

**RECHERCHE**

L'enseignant-chercheur recruté sera un géographe, avec une bonne expérience du fonctionnement des milieux physiques tropicaux et insulaires. Il devra être reconnu pour ses travaux scientifiques sur les questions en lien avec les diagnostics environnementaux, les études d'impact et de recherches d'indicateurs des forçages, l'évaluation des contraintes d'aménagement et de développement territoriaux comme support de la décision. Il attestera, de plus, de compétences dans les autres champs de la géographie et aura démontré son intérêt pour les recherches relatives aux enjeux sociétaux soulevés par les aléas et les risques et leur prise en compte, notamment dans le cadre de l'aménagement et de la gestion des milieux insulaires et des régions chaudes. Une expérience de travaux de recherche en équipes pluridisciplinaires est souhaitée. Le chercheur sera accueilli au sein de l'unité mixte de recherches UMR 241-EIO. Il y développera ses travaux en appui du thème 3 « Vulnérabilité des écosystèmes insulaires » et sera susceptible de prendre des responsabilités dans l'animation de cette UMR.

L'enseignant-chercheur devra être à même de proposer des projets de recherche dans les thématiques de l'UMR EIO, ce qui suppose diverses formes de collaborations avec les disciplines des sciences et avec des organismes scientifiques comme l'IFREMER, l'IRD ou encore l'ILM. Il aura une expérience dans le montage de projets, la recherche de financements et une ouverture à l'international, apportant autant que possible liens et réseaux avec des partenaires potentiels du bassin Pacifique et au-delà.

**Contact :**

Jean-Claude GAERTNER, Directeur de recherches à l'IRD, Directeur-adjoint de l'UMR-241 EIO, Responsable du thème « Vulnérabilité des écosystèmes insulaires » de cette UMR : [jean-claude.gaertner@ird.fr](mailto:jean-claude.gaertner@ird.fr) (+689) 40 866 438 (GMT -10:00).

**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 mardi 30 mars 2021 à 16h00 (heure de Paris)**

**Laboratoire d'accueil :**

Dénomination	Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre d'enseignants-chercheurs
Ecosystèmes Insulaires Océaniques (EIO)	UMR 241	241	14

**Note :** les affectations ouvrent droit aux dispositions des décrets relatifs :

- à la durée de séjour (décret 96/1026)
- à l'indemnité d'éloignement (décret 96-1028)
- aux frais de changement de résidence à hauteur de 80% -20% restant à la charge des agents- (décret 98-844), sous réserve que le changement de résidence intervient sur demande de l'agent, qui doit remplir une condition de durée de service d'au moins cinq années.

L'agent affecté dans un territoire d'outre-mer ou à Mayotte pour une durée de séjour réglementée ne peut prétendre à la prise en charge de ses frais de changement de résidence, qu'au terme de son séjour accompli dans les conditions prévues respectivement par le décret n° 96 -1026 du 26 novembre 1996 susvisé.