

**ATER en Ecologie marine
UMR 241 EIO**

IMPLANTATION DU POSTE :

UMR EIO
Campus d'Outumaoro
Punaauia Tahiti

ETABLISSEMENT : Université de la Polynésie française

Code de l'Etablissement : **9840349G**

Origine de la vacance : **Remplacement d'un agent absent**

Poste à pourvoir par recrutement direct pour la rentrée de septembre 2020

Descriptif du poste :

L'université de la Polynésie française (UPF) située sur l'île de Tahiti accueille près de 3900 étudiants. Les enseignements sont organisés autour de 3 départements : droit-économie-gestion, lettres-langues-sciences humaines et sciences. L'université comprend également une ESPE et un service de formation continue. L'école doctorale est commune à l'UPF et à l'université de la Nouvelle-Calédonie. La recherche est organisée autour d'une UMR, de 4 équipes d'accueil et de 2 structures fédératives.

Le laboratoire d'accueil (UMR EIO) est une unité mixte qui rassemble plus de 75 personnes, et dont les travaux portent sur les interactions entre l'homme-ressources-environnement dans les écosystèmes insulaires.

Contexte et conditions de travail :

ATER au sein d'un laboratoire de recherche, vous serez intégré à une équipe de 4 personnes travaillant directement sur les interactions entre la periculture et l'environnement.

Environnement managérial :

L'UPF est un établissement à taille humaine où la coopération est très aisée et les projets en partenariat interservices très stimulants.

Activités principales :

1 - Enseignement

La personne recrutée devra effectuer des enseignements (192h ETD) dans les domaines allant de l'écologie, de la biologie, la zoologie, les écosystèmes marins et l'écotoxicologie, sous la forme de cours magistraux, de travaux pratiques (TP) et de travaux dirigés (TD). La personne devra justifier d'une solide expérience et d'une formation dans ces domaines.

2 - Recherche

Les travaux de recherches seront centrés sur l'analyse des interactions entre les macrofiltreurs et leur environnement. La personne recrutée pourra notamment développer des recherches sur les microorganismes planctoniques qui jouent un rôle majeur dans le fonctionnement des écosystèmes, en assurant notamment le transfert de matière vers les niveaux trophiques supérieurs. Il s'agira de mieux comprendre l'influence de la ressource trophique planctonique sur la productivité de *P. margaritifera*, non seulement d'un point de vue quantitatif (biomasse) mais également qualitatif (structure et diversité des communautés). Par ailleurs, les recherches pourront également porter sur les contaminants présents dans les systèmes lagunaires et susceptibles d'influencer la productivité conchylicole et dans le domaine de l'écotoxicologie.

Compétences attendues :

- Formation reconnue dans le domaine de l'écologie marine, en particulier sur l'étude des communautés, la biodiversité, l'écotoxicologie.
- Connaissance des communautés de macrofiltreurs et de leurs interactions avec l'environnement.
- Capacité rédactionnelle confirmée par des publications
- Autonomie, aptitude au travail sur le terrain, en milieu isolé (les missions dans les îles seront prises en charge par l'UPF).
- Rigueur, capacité de travail, compétences reconnues en analyse des données

A savoir avant de candidater :

- Des conditions particulières s'applique pour une candidature ATER - (article 2 du décret n° 88-654 du 7 mai 1988 modifié)
- Salaire mensuel sur la base de l'indice nouveau majorité (INM) = 315, majoré par le coefficient de 1,84 applicable en Polynésie française soit environ 353 000 CFP (environ 2 960 € brut).
- Si la personne recrutée ne réside pas en Polynésie française, une prise en charge forfaitaire des frais de transports est prévue, sur présentation de justificatifs et à hauteur de 2000 euros pour un aller/retour.
- L'hébergement sur Tahiti et tous les autres frais sont à la charge du candidat.

Candidature :

Dossier à télécharger sur le site internet de l'université de la Polynésie française :

<http://www.upf.pf/fr/postes-pourvoir>

Annexes A, B et C à remplir par tous les candidats ; annexes D et E à compléter selon la situation des candidats.

Envoyer une lettre de motivation, un CV indiquant des référents scientifiques.

Lettres de recommandations appréciées.

Le dossier de candidature adressé au Président de l'université doit être transmis par voie électronique au plus tard le 24 juillet 2020 (délai de rigueur) à recrutements@upf.pf et nabila.gaertner-mazouni@upf.pf

Les candidats doivent également saisir leur candidature dans le module ALTAÏR sur l'application Galaxie.

Personne(s) à contacter à l'UPF et à qui vous devez envoyer votre dossier :

Adeline Favier : directrice des ressources humaines : drh@upf.pf

Nabila Gaertner Mazouni : Vice-Présidente Recherche : nabila.gaertner-mazouni@upf.pf (recherche et enseignement)

Marina Demoy Schneider ; Vice-présidente CFVU, marina.demoy-schneider@upf.pf (enseignement)