

# Campagne d'emplois 2026

Recrutement par voie de délégation Maître de conférences en Mathématiques. Mathématiques appliquées et Informatique

Identification du poste	Nature : 🔀 MCF	DÉPARTEMENT/FILIÈRE
	☐ PR	
	N°: MCF 31	☐ DEG ☐ LLSH ☐ STS ☐ INSPE
	Sections CNU: 25, 26, 27	
Etat du poste	⊠ V : vacant	Date de la vacance : 01/09/2026
	S : susceptible d'être vacant	Raison : libération du support
Mode de recrutement	Voie de délégation.	

#### Profil du poste

### Présentation de l'établissement :

Présentation de l'établissement : L'université de la Polynésie française, l'UPF, est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche sous l'autorité du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, L'université occupe une place unique pour le développement de la Polynésie française, territoire d'outre-mer au cœur du pacifique sud, et conduit ses missions d'enseignement supérieur, de recherche, de valorisation sur ce territoire et au-delà, en tant que chef de file de la politique de site.

La Polynésie française est dans une situation unique d'insularité multi-échelle au sein des les territoires ultra marins : un territoire éloigné de la France métropolitaine, mais aussi des archipels éloignés du centre économique de Tahiti, et éloignés les uns des autres. Cette insularité multiple, pour une population d'environ 280 000 habitants, résonne avec les axes stratégiques de l'université, pour les besoins des populations en termes d'accès à l'éducation, de travaux de recherche et enfin de valorisation & innovation.

Ce sont ces défis que relève l'UPF, dans une organisation à taille humaine : une centaine d'enseignants et enseignantschercheurs, une centaine de personnels administratifs et techniques contribuent au quotidien à développer la stratégie de l'établissement sur ces 3 volets.

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 [(Sciences Techniques Santé (STS), Droit, Économie, Gestion (DEG) et Lettres, Langues et Sciences Humaines (LLSH)], une École Supérieure du Professorat et de l'Education, 5 équipes de recherche labellisées, 2 structures fédératives (CIRAP et OGT), une UMR (SECOPOL) et une USR (MSHP).

## Activités d'enseignements :

La personne recrutée intégrera l'équipe pédagogique de mathématiques et assurera un service d'enseignement annuel de 192 HETD. Elle interviendra principalement en licence de Mathématiques mais, selon les besoins de service, pourra aussi intervenir en cycle universitaire préparatoire aux grandes écoles.

### Activités de recherche :

La personne recrutée rejoindra le laboratoire de recherche GAATI dont les thématiques incluent la géométrie algébrique, la théorie des nombres et leurs applications notamment en cryptographie et en théorie de l'information; ainsi que la géométrie, la topologie et l'algèbre. Elle devra démontrer un potentiel de collaboration avec les membres et les projets du laboratoire.

#### Contacts:

Pour l'enseignement : Roger Oyono, roger.oyono@upf.pf Pour la recherche : Alexander Rahm, alexander.rahm@upf.pf

A POLYNÉSIE FRANÇAISE

Pour les aspects administratifs : drh.recruterrens dupper Campus d'Outumaoro - Punaauia - B.P. 6570 - 98702 Faa'a - Tahiti - Polynésie française

### Modalités de candidature :

# Le dossier de candidature doit être adressé au Président de l'université. Il comprend :

- une lettre de motivation ;
- un curriculum vitae détaillé faisant apparaître le cursus universitaire, le parcours professionnel ainsi que les travaux du candidat en matière de formation et de recherches, d'investissement dans la vie de son établissement ;
- le dernier arrêté de promotion d'échelon.

Ce dossier doit être envoyé au format PDF uniquement en un seul fichier à l'adresse de messagerie : <a href="mailto:drh.recrutements@upf.pf">drh.recrutements@upf.pf</a> jusqu'au : **31 mars 2026 inclus**