



L'UNIVERSITÉ DE LA POLYNÉSIE  
FRANÇAISE

**RECRUTE**

POUR SON DÉPARTEMENT :

**STS**

**Un ATER en MATHÉMATIQUES (CNU 25)**

- Contrat à temps partiel (50%) du 1<sup>er</sup> **Septembre 2022** au **31 août 2023**
- Peuvent faire acte de candidature (article 2 du décret n° 88-654 du 7 mai 1988 modifié) :
  - Les fonctionnaires titulaires et stagiaires de catégorie A de l'État, des collectivités territoriales ou d'un établissement public en dépendant, inscrits en vue de la préparation du doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches ou s'engageant à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur ;
  - Les enseignants ou chercheurs de nationalité étrangère ayant exercé des fonctions d'enseignement ou de recherche dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche pendant au moins deux ans, titulaires d'un doctorat ;
  - Les étudiants n'ayant pas achevé leur doctorat ; en ce cas, le directeur de thèse doit attester que la thèse peut être soutenue dans un délai d'un an ;
  - Les titulaires d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches s'engageant à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur.

### 1- 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.

### 2- Enseignement

La personne recrutée assurera des enseignements de mathématiques en première et en seconde année de licence. Elle pourra être amenée à enseigner l'algèbre et/ou l'analyse selon les besoins de l'équipe pédagogique.

### 3- Recherche

La personne recrutée rejoindra le laboratoire GAATI et entreprendra des travaux de recherche dans le cadre du projet MELODIA financé par l'ANR. L'objectif de ce projet est de développer des méthodes effectives pour manipuler les courbes elliptiques et plus généralement les variétés abéliennes. Tout élément démontrant la capacité du candidat à s'intégrer dans ce projet sera valorisée, en particulier de l'expérience en géométrie algébrique et/ou théorie des nombres et/ou algorithmique.

### • RÉMUNÉRATION

Salaire mensuel pour un temps plein sur la base de l'indice nouveau majoré (INM) = 327 (environ 2.806.37 € brut), majoré par le coefficient de 1,84 applicable en Polynésie française, + prime de recherche et d'enseignement supérieur également majoré, soit environ 284.027 francs pacifiques (environ 2 380 € net).

#### • PRISE EN CHARGE DU DÉPLACEMENT

Si la personne recrutée ne réside pas en Polynésie française, l'université peut dans certains cas accorder une aide forfaitaire.

#### • DOSSIER DE CANDIDATURE

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

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

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

#### • RENSEIGNEMENTS

##### ▪ Concernant l'enseignement et la recherche

Gaetan Bisson

[gaetan.bisson@upf.pf](mailto:gaetan.bisson@upf.pf)

(+689) 40 866 473

##### ▪ Concernant les aspects administratifs

La direction des ressources humaines

[recrutements@upf.pf](mailto:recrutements@upf.pf)

(+689) 40 803 922

#### • DATE LIMITE DE CANDIDATURE

Le dossier de candidature (ci-dessous) adressé au président doit être transmis par voie électronique au plus tard le **02/05/2022** à [recrutements@upf.pf](mailto:recrutements@upf.pf)