

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	003
<b>Publication :</b>	13/05/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE POLYNESIE FRANCAISE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Puunauia Puunauia 98702
<b>Section1 :</b>	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
<b>Section2 :</b>	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA4238(200815475R)-GÉOSCIENCES DU PACIFIQUE SUD
<b>Quotité du support :</b>	Mi-temps
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	13/05/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	27/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	12/05/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Lydie SICHOUX
<b>Contact administratif:</b>	TEVAHINEREREATA MAUATI
<b>N° de téléphone:</b>	(689) 40 803 922 (689) 40 803 929
<b>N° de fax:</b>	40 803 804
<b>E-mail:</b>	drh.recrutements@upf.pf
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>drh.recrutements@upf.pf</i>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Doctorat en géosciences
<b>Job profile :</b>	Doctorat en géosciences
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Geosciences -



L'UNIVERSITÉ DE LA POLYNÉSIE  
FRANÇAISE

**RECRUTE**

POUR SON DÉPARTEMENT :

**STS**

## Un ATER en Hydrosociences-Géosciences

- ◆ Contrat à temps partiel (50%) du 1<sup>er</sup> **Septembre 2026** au **31 août 2027**.
- ◆ 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, 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. La période des enseignements est fixée par le calendrier universitaire et les horaires d'enseignement sont susceptibles d'être fixés de 7H30 à 18H du lundi au vendredi et de 7H30 à 12H le samedi.

### ◆ **PROFIL**

### **2- Enseignement**

Les enseignements concernent la formation initiale des diplômés suivants :

Licence Sciences Pour l'Ingénieur

Licence Sciences de la Vie – Parcours Environnement

Licence Science de la Transition Ecologique et Sociétale (STES)

Master 2 Biodiversité, écologie et évolution (BEE) – Environnements Insulaires Océaniques (EIO)

Il s'agit principalement de 96 heures équivalent travaux dirigés réparties dans des enseignements :

- de géophysique (structure globale de la Terre, sismologie, machine thermique, outils d'observation)
- d'hydrologie générale (cycle de l'eau) avec focus sur région tropicale notamment des îles hautes polynésiennes, de continuité écologique et sédimentaire et préservation des milieux aquatiques.
- de bases en hydrométrie et hydrogéologie (typologie des aquifères en milieu volcanique)
- de risques naturels et adaptation en Polynésie
- de pollution de l'eau.

Département d'enseignement : Département STS

Lieu d'exercice : Université de la Polynésie française (UPF), Campus Outumaoro

Nom de la directrice du département : BRAHMI Chloé

Email de la directrice du département : [chloe.brahmi@upf.pf](mailto:chloe.brahmi@upf.pf)

### **3- Recherche**

#### **Diplômes et expérience requis :**

Doctorat en géosciences dans les disciplines suivantes : géologie, hydrogéologie, hydrologie, hydrogéophysique, hydrochimie.

Sections CNU concernées : 35 Structure et évolution de la Terre et des autres planètes et/ou 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère

#### **Compétences requises :**

Bon niveau apprécié en statistiques, techniques mathématiques et programmation en langage Python, R ou équivalent.

Bonne maîtrise en cartographie SIG et élaboration d'une base de données.

Bon niveau requis en anglais parlé et écrit, niveau correct en français parlé et écrit.

Qualités personnelles :

Bonne capacité de travail en équipe et d'interaction

Bonne autonomie et opiniâtreté

Bonne aptitude pour la randonnée en montagnes et rivières afin d'intervenir de nombreuses fois sur un terrain difficile

Disponibilité pour des missions intra ou hors-Polynésie

Respect des conditions de confidentialité (données non publiques)

#### **Description de la mission de recherche et des objectifs :**

La personne recrutée pour ce poste de demi-ATER devra justifier d'une bonne expérience de recherche en géosciences et travaillera principalement au laboratoire GEPASUD de l'UPF (Equipe d'accueil EA 4238). Elle contribuera à développer l'axe Hydrosociétés - Ressource en eau des îles Polynésiennes. L'équipe en place collabore avec des chercheurs expérimentés sur le milieu insulaire volcanique. Les universités ou organismes de recherche collaborateurs sont l'université de Montpellier (laboratoire HSM), l'université de Paris Saclay (Laboratoire GEOPS), le CNRS, l'IRD, et l'INRAE. Elle bénéficiera ainsi de la dynamique de travail solidement établie que ce soit en termes d'appui méthodologique dans les disciplines réunies dans l'équipe scientifique ou sur les compétences à acquérir ou à approfondir sur la reconnaissance hydrogéologique sur le terrain. Les travaux de recherche ont pour ambition de renforcer les connaissances sur les eaux souterraines et superficielles des îles hautes (investigation en cours sur l'île de Moorea) et de fournir un cadre d'analyse robuste pour la gestion de cette ressource stratégique. Ils reposent sur une approche multidisciplinaire mobilisant données d'hydrogéologie, de géophysique notamment héliportée, de géologie, d'hydrologie et de chimie des eaux permettant d'identifier les structures guidant les écoulements d'eau souterraine.

#### **Trois objectifs particuliers sont ciblés pour la période de septembre 2026 à août 2028:**

1. la participation aux principaux objectifs du programme de recherche RESEAU Moorea Volet 2 comportant notamment des campagnes de reconnaissance hydrogéologique (notamment jaugeages de débit d'étiage à Tahiti et Moorea, saison sèche de septembre 2026, celle entre juin et août 2027 et éventuellement celle entre juin et août 2028) ;

2. la caractérisation hydrologique, hydrogéochimique et isotopique des eaux naturelles (qualité, nutriments, origines) qui s'appuie sur une base de données existante collectée à compléter durant le contrat d'ATER. Il est envisagé d'élargir la collaboration RESEAU Moorea à l'UMR SECOPOL de l'UPF ainsi qu'au CRILOBE de Moorea qui développent des travaux sur la Santé du continuum Terre-Mer et sur les Solutions fondées sur la Nature (SfN) dans les bassins versants de Tahiti et Moorea ;
3. la valorisation scientifique: publier les résultats obtenus dans des revues à rayonnement international, contribuant ainsi à l'avancement des connaissances en hydrogéologie, géophysique, géochimie et hydrologie en contexte insulaire volcanique. De telles publications viendront enrichir la bibliographie relativement peu étendue dans ces spécialités en Polynésie.

Le recrutement d'un demi-ATER est nécessaire pour renforcer l'équipe "RESEAU Moorea" sur site et disposera de moyens matériels corrects (instruments, logistique) ainsi que de financement de frais de mission intra et hors Polynésie dans le cadre du projet de RESEAU Moorea volet 2 (début 2026-fin 2027).

Mots-clés : Îles hautes, hydrogéologie, hydrologie, hydrochimie, ressource en eau superficielle et souterraine, étiage, approche multidisciplinaire, modèle conceptuel, gestion pérenne et développement durable.

#### ♦ RÉMUNERATION

Salaires mensuels pour un mi-temps sur la base de l'indice nouveau majoré (INM) = 320, majoré par le coefficient de 1,84 applicable en Polynésie française, + prime de recherche et d'enseignement supérieur également majorée, soit environ **303 299 net francs pacifiques (environ 2541 € net)**.

#### ♦ TRANSPORT

Si la personne recrutée ne réside pas en Polynésie française, l'université participe aux frais de déplacement par le **remboursement du billet d'avion**, à hauteur de **2500 euros pour un Aller-Retour** sur présentation des titres de transport acquittés et des justificatifs des frais accessoires acquittés par l'agent. (délibération CA-2021/30).

#### ♦ 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

Madame Lydie Sichoix, Maître de conférences de l'UPF, responsable de projet de recherche en hydrosociétés  
[lydie.sichoix@upf.pf](mailto:lydie.sichoix@upf.pf)

↳ Concernant les aspects administratifs

La direction des relations humaines

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

☎ (00 689) 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 27/05/2026 à [drh.recrutements@upf.pf](mailto:drh.recrutements@upf.pf) et inscription obligatoirement sur l'application ALTAIR**

**RECRUTEMENT D'ATTACHÉS TEMPORAIRES  
D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE**  
Établir un dossier pour chaque établissement et chaque section

PIÈCES CONSTITUTIVES DU DOSSIER DE RECRUTEMENT OU DE RENOUVELLEMENT

- ⇒ une déclaration de candidature (annexe A)
- ⇒ un notice individuelle curriculum vitae détaillé (annexe B)
- ⇒ un certificat sur l'honneur (annexe C)
- ⇒ une copie de passeport ou CNI
- ⇒ le cas échéant, la liste des travaux et articles du candidat
- ⇒ une copie du ou (des) contrat(s) d'ATER pour les candidats ayant déjà exercé cette fonction
- ⇒ un engagement à se présenter à un concours dans l'enseignement supérieur (annexe D)
- ⇒ une attestation du directeur de thèse (annexe E)
- ⇒ pour les candidats fonctionnaires, une demande de détachement rédigée sur papier libre
- ⇒ un document attestant de votre situation administrative actuelle (voir ci-dessous, rubriques 1,2,3,4,5,6 ou 7 en deux exemplaires).

SITUATION ADMINISTRATIVE

- 1 - **Pour les fonctionnaires titulaires ou stagiaires appartenant à un corps de la catégorie A**
  - un document administratif attestant de leur qualité
  - une attestation d'inscription pour préparation d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches
- OU
  - une attestation de doctorat et un engagement à se présenter à un concours recrutement de l'enseignement supérieur (annexe D)
  - une demande de détachement rédigée sur papier libre.
- 2 - **Pour les doctorants contractuels**
  - une copie du contrat
  - si titulaire d'un doctorat : un engagement à se présenter à un concours recrutement de l'enseignement supérieur (annexe D) ;
  - doctorat non achevé : une attestation du directeur de thèse indiquant la date de soutenance (annexe E)
- 3 - **Pour les candidats titulaires d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches**
  - une photocopie du diplôme
  - un engagement à se présenter à un concours de recrutement de l'enseignement supérieur dans l'année de leur recrutement (annexe D)
- 4 - **Pour les étudiants en année terminale de doctorat**
  - une attestation du directeur de thèse indiquant la date de soutenance (annexe E)
- 5 - **Pour les candidats étrangers ayant exercé dans un établissement étranger d'enseignement supérieur ou de recherche**
  - un document administratif justifiant de la durée des services exigés (au moins 2 ans)
  - une attestation de doctorat
- 6 - **Pour le renouvellement**
  - une attestation du directeur de thèse sur l'état d'avancement des travaux de recherche

Dans le cas où le candidat est doctorant contractuel et si le contrat en qualité d'ATER prend effet avant la fin du contrat initial, il devra adresser à son établissement actuel d'affectation une lettre de démission prenant effet au jour de sa nomination en qualité d'ATER.

**RAPPEL IMPORTANT** : un contrat d'ATER à temps complet ou à mi-temps n'est pas cumulable avec une autre activité salariée ou des heures complémentaires.

**ANNEXE A**

RECRUTEMENT D'ATTACHÉS TEMPORAIRES  
D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE

DISCIPLINE : -----

SECTION :

Etablir un dossier pour chaque section

Je souhaite exercer les fonctions d'ATER :

(1)	à temps plein	oui <input type="checkbox"/>	non
	à temps partiel	oui	
	indifférent	oui	
			non <input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>
			<input type="checkbox"/>

---

DÉCLARATION DE CANDIDATURE

-----

Nom patronymique :

Nom marital :

Prénoms :

Adresse personnelle :

à Monsieur le Président de l'université de la Polynésie française

Je sollicite mon recrutement en qualité d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche dans l'établissement désigné ci-dessus, certifie sur l'honneur l'exactitude des informations données dans ce dossier et déclare avoir pris connaissance des informations relatives aux obligations statutaires fixées par le décret n° 88 654 du 7 mai 1988 modifié.

Fait à

Le

Signature

(1) Cocher la case correspondante

## ANNEXE B

### NOTICE INDIVIDUELLE CURRICULUM VITAE

Nom Patronymique :  
Nom marital :  
Prénoms :  
Date et lieu de naissance :  
Nationalité :  
Adresse personnelle :

Messagerie électronique :  
N° de téléphone :  
Adresse professionnelle :

N° de téléphone :

Situation actuelle : (1)

- FONCTIONNAIRE catégorie A de la Fonction Publique
- ENSEIGNANT ou CHERCHEUR de nationalité étrangère
- DOCTORANT devant soutenir une thèse dans un délai d'un an
- TITULAIRE d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches
- A.T.E.R

(1) Cocher la case correspondante

Titres universitaires français et date d'obtention :

Pour les candidats en cours de thèse, indiquer :

- la date de la première inscription en thèse :
- la date prévue pour la soutenance de thèse :

Diplômes, qualifications, titres étrangers :

Le candidat joindra son curriculum vitae et établira, le cas échéant la liste de ses travaux et articles.

Je déclare être également candidat au recrutement en qualité d'ATER dans les académies et établissements indiqués ci-dessous :

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

Signature

**ANNEXE C**

**Ce document est à remplir par tous les candidats à une nomination en qualité d'ATER**

**CERTIFICAT SUR L'HONNEUR**

M	épouse
né(e) le	à
candidat (e) à un recrutement en qualité d'attaché temporaire d'enseignement et recherche pour l'année universitaire 2026-2027 à l'université de la Polynésie française	

**CERTIFIE SUR L'HONNEUR**

- N'avoir jamais été nommé en qualité d'ATER  (1)

- Avoir été ATER  (2)

- pour une durée de

- année :

- à l'université de :

à temps complet

à temps partiel  (1)

**S'ENGAGE**

à ne pas cumuler ses fonctions d'ATER avec une activité dans le secteur public ou privé

Fait à \_\_\_\_\_ le,

signature

(1) Cocher la case utile

(2) Joindre une copie du contrat de nomination

**ANNEXE D**

**A remplir seulement par les candidats titulaires d'un doctorat ou d'une habilitation à diriger des recherches, ou d'un titre ou d'un diplôme étranger équivalent.**

ENGAGEMENT SUR L'HONNEUR  
=====

M

épous

candidat (e) à un recrutement en qualité d'attaché temporaire d'enseignement et de recherche pour l'année universitaire 2026 - 2027 à l'université de la Polynésie française

**S'ENGAGE**

à se présenter à un concours de recrutement dans l'enseignement supérieur, conformément aux dispositions de l'article 2 du décret n° 88-654 du 7 mai 1988 modifié.

Fait à \_\_\_\_\_, le \_\_\_\_\_

signature

**ANNEXE E**

**A remplir pour les candidats devant soutenir leur doctorat au cours de l'année 2026 - 2027**

**ATTESTATION**

Je soussigné(e) M \_\_\_\_\_, directeur de thèse de

M \_\_\_\_\_, certifie que celui-ci soutiendra sa thèse **avant 31/12/2027**

Fait à \_\_\_\_\_, le

Signature du directeur de thèse

Visa et cachet de l'établissement