

## Avis de recrutement

### Chercheur contractuel : Projet ANR PASTAolls poste en archéochtyologie

ÉTABLISSEMENT : **9840349G - Université de la Polynésie française**

ORIGINE DE LA VACANCE : **Création**

IMPLANTATION DU POSTE : **Campus d'Outumaoro – Punaauia - Tahiti**

CATÉGORIE : **Post-Doctorant**

DÉPARTEMENT : **Maison des Sciences de l'Homme du pacifique**

MODALITÉS DE RECRUTEMENT : **CDD 12 mois à compter du 1<sup>er</sup> septembre 2025**

TEMPS DE TRAVAIL : **Temps plein**

#### 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 enseignants-chercheurs, une centaine de personnels administratifs et techniques contribuent au quotidien à développer la stratégie de l'établissement sur ces 3 volets.

#### PROFIL :

Dans le cadre du projet ANR [PASTAolls - Approche pluridisciplinaire des socio-écosystèmes des atolls polynésiens dans le temps](#) (ANR-23-CE27-0020), la Maison des Sciences de l'Homme du Pacifique (MSH-P, UAR2503 CNRS/UPF) recrute un.e chercheur.e contractuel.le en archéomalacologie pour conduire une recherche de douze (12) mois (septembre 2025 – août 2026). Les travaux seront réalisés au sein du laboratoire du CIRAP (Centre International de Recherche Archéologique sur la Polynésie) sur le campus de l'UPF, sous la direction du **Pr. Guillaume Molle**, Directeur du CIRAP et coordonnateur du projet PASTAolls.

Les communautés polynésiennes ont toujours exploité le milieu marin et de nombreux vestiges archéologiques attestent d'une grande complexité dans les interactions entre l'homme et la mer. Le CIRAP s'attache depuis plusieurs années à reconstituer la nature de ces relations et leur évolution à travers le temps par l'analyse d'assemblages archéologiques.

Si les travaux conduits au cours des dernières décennies ont enrichi nos connaissances sur les îles hautes, il en va autrement du passé des atolls, notamment dans l'archipel des Tuamotu qui constitue la seconde plus grande concentration d'îles basses au monde. Les recherches archéologiques et anthropologiques menées sur les atolls polynésiens restent rares et disparates. Le projet PASTAolls (2024-2028) financé par l'ANR cherche à combler ces lacunes par une approche pluridisciplinaire (archéologie, anthropologie, linguistique, paléoécologie, géologie) qui vise à reconstituer l'histoire ancienne de ces communautés, en se focalisant notamment sur la relation entre les Polynésiens et leur environnement marin et plus particulièrement la faune malacologique.

Cette étude de douze mois consistera en l'analyse des vestiges osseux de poissons recueillis lors de fouilles réalisées par le CIRAP sur les atolls de Teti'aroa et de Ana'a, ainsi que d'assemblages plus anciens (notamment des atolls de Reao, Fakarava, Makemo et Rangiroa) conservés dans la réserve de la Direction de la Culture et du Patrimoine.

Il s'agira notamment :

- D'analyser (en s'appuyant sur la collection de référence moderne conservée au CIRAP) les restes archéologiques et d'identifier les poissons par anatomie comparative ;
- De reconstruire les tailles et poids des captures ;
- D'analyser les éventuelles traces taphonomiques sur les ossements ;
- De participer aux missions de terrain programmées sur les atolls pour collecter de nouveaux spécimens et enrichir la collection de référence ostéologique du CIRAP, et pour conduire des enquêtes ethnographiques auprès des pêcheurs ;
- D'identifier les lieux de capture ;
- De développer des modèles ostéométriques sur certaines espèces ciblées.

Les résultats de ces études seront valorisés dans des publications scientifiques de rang international, des conférences scientifiques, des rapports techniques ainsi que dans des communications auprès des communautés locales et du grand public.

**SAVOIRS GENERAUX, ET COMPETENCES OPERATIONNELLES :****Compétences requises :**

Connaissance approfondie de l'identification des vestiges ichtyologiques au moyen de l'anatomie comparative, analyse statistique et interprétation archéologique d'une collection de vestiges provenant d'une fouille. Ces compétences seront démontrées par la thèse et/ou des publications scientifiques.

Une connaissance du projet archéologique du CIRAP sera un atout.

**Diplomes et expérience requis**

Doctorat en archéologie spécialisé sur le Pacifique ou diplôme universitaire équivalent à un diplôme européen (8 années d'étude). Une expérience en archéozoologie/archéoichtyologie est indispensable

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

- une lettre de motivation ;
- un curriculum vitae détaillé ;
- une copie des diplômes requis

Il doit être envoyé, en version numérisée **par courriel uniquement**, à l'adresse suivante : [drh.recrutements@upf.pf](mailto:drh.recrutements@upf.pf) avec copie à : [secretariat-mshp@upf.pf](mailto:secretariat-mshp@upf.pf) **avant le 04/05/2025**. Au-delà, les candidatures ne seront pas prises en compte.

**CONTACTS****Concernant les missions liées au poste :**

**Concernant les aspects administratifs :** [drh.recrutements@upf.pf](mailto:drh.recrutements@upf.pf)

**Concernant aspects scientifiques :** Pr. Guillaume Molle, [guillaume.molle@upf.pf](mailto:guillaume.molle@upf.pf) - Tél : (+689) 40 803 864