



Campagne d'emplois 2024 Recrutement Poste de Maître de Conférences contractuel en "Chimie"

Identification du poste	Nature : <input type="checkbox"/> MCF <input type="checkbox"/> PR <input checked="" type="checkbox"/> CDD	DÉPARTEMENT/FILIÈRE <input type="checkbox"/> DEG <input type="checkbox"/> LLSH <input checked="" type="checkbox"/> SCIENCES <input type="checkbox"/> INSPÉ
	N° d'emploi : MCF 36 Section de CNU : 31/32	
État du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 01/07/2024
Mode de recrutement	Enseignant-chercheur contractuel pour 1 an éventuellement renouvelable (art. L954-3 du code de l'éducation)	

Profil du poste pour la publication sur Galaxie :

PRÉSENTATION DE L'ÉTABLISSEMENT : L'université de la Polynésie française (UPF) est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche placé 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 dans un cadre multi-insulaire très spécifique.

La Polynésie française est en effet dans une situation unique d'insularité multi-échelles au sein des territoires ultra-marins : un territoire éloigné de 18 000 km de la France métropolitaine, mais aussi des archipels éloignés du centre économique de Tahiti, et éloignés les uns des autres, avec une population totale d'environ 280 000 habitants.

Ces spécificités résonnent avec les axes stratégiques de l'université, ses ambitions, ses valeurs, et se déclinent aujourd'hui avec le soutien de plusieurs financements PIA significatifs, accélérateurs de changement : Nāhiti pour un maillage territorial de l'appui à l'innovation, avec les acteurs socio-économiques du territoire, mais également Nārua pour la transformation de l'offre de formation ou Archipels Connectés pour l'enseignement à distance.

Ainsi, l'UPF est engagée dans de multiples chantiers et projets portés par la gouvernance de l'établissement, en soutien au développement de ses partenariats avec le gouvernement polynésien, les organismes et acteurs locaux de la recherche, les acteurs socio-économiques du territoire et les partenaires internationaux du pacifique. Ces défis sont relevés avec l'appui d'équipes opérationnelles de taille réduite, dynamiques, agiles, engagées.

Dans un contexte général en pleine mutation, l'UPF est engagée dans de multiples chantiers portés par la gouvernance de l'établissement : schéma directeur du numérique, structuration et développement de ses partenariats avec le gouvernement polynésien, avec les organismes et acteurs locaux de la recherche, avec les partenaires internationaux du Pacifique, amélioration des conditions de réussite des étudiants, modernisation du pilotage stratégique et opérationnel.

Ces défis sont relevés par des équipes opérationnelles dynamiques, agiles, engagées dans des logiques d'amélioration continue et de démarche participative. C'est dans ce contexte stimulant et porteur de sens que nous recrutons aujourd'hui, notre prochain maître de conférences contractuel en études scientifiques. 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, technologies et santé, Droit, Economie et Gestion et Lettres, Langues et Sciences Humaines), un Institut National supérieur du Professorat et de l'Education, 5 équipes de recherche labélisées, 2 structures fédératives (CIRAP et OGT), une UMR (SECOPOL) et une USR (MSHP).

ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée devra être en mesure de dispenser les enseignements suivants, auxquels pourront s'ajouter l'encadrement de projets tutorés.

En Licence Physique Chimie, Licence Sciences Pour l'Ingénieur, Licence Sciences de la Vie et Licence Sciences de la Vie Accès Santé (192h équivalent TD)

- Méthodes chimiques : 30h équivalent TD, Licence Sciences Pour l'Ingénieur, 1^{ère} année.
- Analyse documentaire : 12h équivalent TD, Licence Physique Chimie, 3^{ème} année.
- Chimie générale équilibre : 54h équivalent TD, Licence Sciences de la Vie, 1^{ère} année.
- Cinétique chimique : 25,5h équivalent TD, Licence Sciences de la Vie, 2^{ème} année.
- Chimie de l'environnement : 24h équivalent TD, Licence Sciences de la Vie, 3^{ème} année.
- Approche expérimentale chimie : 32h équivalent TD, Licence Sciences de la Vie, 3^{ème} année.
- Physiologie humaine : 7,5h équivalent TD, Licence Sciences de la Vie Accès Santé, 1^{ère} année.
- De la molécule aux médicaments : 27h équivalent TD, Licence Sciences de la Vie Accès Santé, 1^{ère} année.

Contacts :

Concernant l'enseignement : Raimana HO, responsable d'équipe pédagogique : raimana.ho@upf.pf

RECHERCHE :

La personne recrutée devra être en mesure de contribuer et mener des projets en liens avec les thèmes de recherche de l'UMR SECOPOL et notamment l'équipe terrestre, ETICS « Ecosystèmes terrestres insulaires, chimiodiversité et santé ».

La personne recrutée aura à développer des travaux portant sur les connaissances et la valorisation des substances naturelles terrestres, notamment en chimie extractive (technique d'éco-extraction), en chimie analytique (Chromatographie liquide) et sur la mise en place de tests d'activités biologiques. Dans ces objectifs, le candidat devra mettre en œuvre les diverses techniques permettant l'extraction, la purification et la caractérisation des métabolites secondaires d'intérêt purifiés à partir de ressources naturelles d'origine polynésienne. Elle mènera des travaux de recherche de type R&D (Recherche et Développement) à l'interface de plusieurs domaines d'expertises (taxonomie, ethnobotanique, microbiologie, pharmacologie, cosmétologie) pour la conception et la réalisation de projets à caractère pluridisciplinaire.

Contact :

Concernant la recherche : Raimana HO, responsable d'équipe ETICS UMR SECOPOL : raimana.ho@upf.pf

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 et le parcours professionnel du candidat;
- une copie des diplômes requis.

Ce dossier doit être envoyé au format PDF en un seul fichier par courriel à : drh.recrutements@upf.pf au plus tard le 17 juin 2024.

Pour toutes questions administratives : Stéphane FOURMAS DRH : drh.recrutements@upf.pf

Laboratoire d'accueil :

Dénomination	Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nombre d'enseignants-chercheurs
SECOPOL	UMR	241	12