

Recrutement
Professeur des universités en informatique,
génie informatique, automatique et traitement du signal

Identification du poste	Nature : <input type="checkbox"/> MCF <input checked="" type="checkbox"/> PR	DÉPARTEMENT/FILIÈRE
	N°: PR15 Section CNU : 27 et 61	<input type="checkbox"/> DEG <input type="checkbox"/> LLSH <input checked="" type="checkbox"/> STS <input type="checkbox"/> INSPE
Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 01/09/2024 Raison : retraite
Mode de recrutement	concours de Professeur des universités (se référer au 1° de l'art. 46 du décret 84-431 modifié)	

Profil du poste

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.

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 (STS, DEG et LLSH), une école interne (INSPE), 5 laboratoires de recherche, 2 structures fédératives (CIRAP et OGT), une UMR (SECOPOL) et une USR (MSHP).

Activités d'enseignements :

Le candidat recruté assurera principalement des enseignements en licence d'informatique. Les unités d'enseignement de cette formation sont décrites dans la maquette telle que votée en CFVU le 19 septembre 2023 pour le plan quinquennal 2024-2029.

Activités de recherche :

Le candidat recruté entreprendra des travaux de recherche dans une ou plusieurs des thématiques suivantes :

- Intelligence artificielle
- Traitement du signal et traitement d'images
- Télédétection

Il sera rattaché au laboratoire GEPASUD et aura pour mission de monter des projets, rechercher des financements et assurer de l'encadrement doctoral.

Contacts :

Pour l'enseignement et la recherche : Pr. Alban Gabillon <alban.gabillon@upf.pf>

Pour les aspects administratifs : DRH Stéphane Fourmas <drh.recrutements@upf.pf>

Nous rappelons que le dossier de candidature est dématérialisé ; les candidats doivent déposer toutes les pièces dans l'application GALAXIE AVANT la date de clôture des candidatures fixée au vendredi 29 mars 2024 à 16h00 (heure de Paris)