

**Avis de recrutement  
CDD Technicien en physique  
à pourvoir à compter du 24 février 2020**

ÉTABLISSEMENT : <b>9840349G - Université de la Polynésie française</b>
IMPLANTATION DU POSTE : <b>Campus d'Outumaoro - Punaauia – Tahiti</b>
CATÉGORIE : 2
SERVICE AFFECTATAIRE : Département Sciences, Technologies et Santé (Enseignement) & GEPASUD (Recherche)
MODALITÉS DE RECRUTEMENT : CDD de 6 mois
TEMPS DE TRAVAIL : Temps complet

**PRÉSENTATION DE L'ÉTABLISSEMENT :**

Officiellement née le 31 mai 1999, l'UPF est une jeune université qui présente l'originalité d'être une université française au service du développement de la Polynésie française et au-delà de la région pacifique sud. Elle est chef de file de la politique de site sur les trois grands volets de l'enseignement supérieur, la recherche et la vie étudiante. C'est une université pluridisciplinaire qui compte près de 3 600 étudiants, (80% de licence) répartis dans 4 composantes de formation : trois départements (Droit Économie et Gestion - Lettres Langues et Sciences Humaines - Sciences et Techniques) et une école interne (ESPE). La recherche se développe au sein d'une UMR, de quatre équipes d'accueil labélisées, d'une Maison des sciences de l'homme et d'une école doctorale commune avec l'université de la Nouvelle-Calédonie. Le personnel est constitué d'une centaine d'enseignants et enseignants-chercheurs, d'une centaine de personnels BIATSS et 250 enseignants vacataires. Le budget exécuté en 2018 est de près de 30 millions d'euros, le projet de budget pour 2020 est de plus de 39 millions d'euros. L'UPF est passée aux RCE le 1<sup>er</sup> janvier 2013, depuis les comptes financiers de l'établissement traduisent une situation saine et sous contrôle et ont été validés par le commissaire aux comptes, sans réserve à l'exception d'une réserve technique sur un exercice levée l'exercice suivant.

Les surfaces bâties de l'établissement représentent 22 000 m<sup>2</sup>. Un projet de développement des infrastructures du campus est en cours pour un montant de l'ordre de 12 millions d'euros à l'échéance 2022. Les surfaces nouvelles bâties représenteront 3000 m<sup>2</sup>.

**ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :**

**Descriptif du poste :**

**En enseignement**, le technicien est impliqué dans le fonctionnement des travaux pratiques de physique de la licence de Physique-Chimie, de la Licence Pro ERME, du CUPGE et du Master GEMIT. Il devra gérer :

- La maintenance des matériels des deux salles de Travaux Pratiques (TP)
- La préparation et le rangement du matériel pour les Travaux Pratiques.
- La vérification du bon fonctionnement des appareils et du matériel informatique
- La gestion des petits achats et des commandes (recherche de devis et suivi jusqu'à réception)
- L'inventaire et la tenue des stocks

**En recherche**, il participera aux différents programmes en cours et sera amené à réaliser des tâches du type :

- Manipulation et analyse de données avec utilisation de tableurs (Excel ou autre...)
- Mise en service et relevé de données de systèmes d'acquisition (stations météo, analyseurs de réseau ...) dans et hors de l'UPF
- Fabrication et entretien de matériels électroniques et informatiques

Les programmes de recherche évoluant, le technicien adaptera sa collaboration en fonction de ses qualifications et de sa disponibilité. Diverses formations pourront être demandées au technicien en vue d'une participation accrue aux travaux de recherche dans les domaines de l'informatique, de l'électricité-électronique ou de la thermique.

**Savoirs généraux et compétences opérationnelles :**

- Avoir un bon niveau de connaissance en électricité, en électrotechnique et en électronique.
- Posséder des connaissances de base en informatique : utilisation de logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur) et première maintenance du matériel informatique.
- Être titulaire du permis de conduire (obligatoire).

Une formation pour habilitation aux travaux électriques serait fortement appréciée.

**Avis de recrutement  
CDD Technicien en physique  
à pourvoir à compter du 24 février 2020**

**Diplômes :**

Au minimum titulaire d'un BTS

**Aptitudes**

Rigueur

Sens de l'organisation et de la gestion des priorités

Polyvalence

**Affectation structurelle et géographique**

Université de la Polynésie française, Campus d'Outumaoro – Punaauia. Tahiti

**DOSSIER DE CANDIDATURE :**

**Les candidatures doivent être adressées au Président de l'université de la Polynésie française. Le dossier comprend :**

- un curriculum vitae détaillé indiquant notamment le niveau d'études, le contenu et la durée des formations suivies et des emplois occupés
- une lettre de motivation

Ce dossier doit être envoyé par courriel en version numérisée au format PDF à :

[recrutements@upf.pf](mailto:recrutements@upf.pf) jusqu'au 20 janvier 2020.

**CONTACT :**

**Concernant les missions du service :**

**Enseignement :** Directeur du département STS, Benoît STOLL [Benoit.stoll@upf.pf](mailto:Benoit.stoll@upf.pf)

**Recherche :** Pascal ORTEGA [pascal.ortega@upf.pf](mailto:pascal.ortega@upf.pf) ou Franck LUCAS [franck.lucas@upf.pf](mailto:franck.lucas@upf.pf)

**Concernant les aspects administratifs :** Marguerite MELEC-GOURSAUD, Directrice adjointe des Ressources Humaines : [drh@upf.pf](mailto:drh@upf.pf)