Campagne d'emplois Enseignant 2007

Université de la Polynésie française Implantation de l'emploi demandé : UPF

Identification de l'emploi

N° de l'emploi :

Nature de l'emploi : MCF **Composante:**

Section CNU ou discipline 2d degré: 27/61

? V: vacant Situation de l'emploi :

Création demandée ? S: susceptible d'être vacant

Publication: OUI ? RS: restitution de surnombre

Date de la vacance : septembre 2007 Motif de la vacance : départ à la retraite

échange de ce poste?

? OUI

? NON

Si OUI, nature de l'emploi demandé : section(s) CNU/discipline 2ème degré:

Profil pour publication au Journal Officiel (si différent de l'intitulé de la section) :

27/61: Informatique, Traitement d'Images satellitaires, Systèmes d'Informations Géographiques

Nature du concours (PR ou MCF) (se reporter aux articles 46 et 26 du décret n°84-431du 6 juin 1984 modifié):MCF

Justification:

Enseignement

> filières de formation concernées

Licence Sciences et Technologies : L1 et L2, L3 mentions informatique, mathématiques et sciences physiques

> objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Encadrement des licence sciences et Technologies, mention informatique.

Viens en remplacement d'un départ à la retraite, notre déficit en encadrement est actuellement de l'ordre de 2 à 3 postes pour 4 titulaires (dont un disposant d'une décharge totale d'enseignement pour tâches administratives).

Recherche

équipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation en cohérence avec le volet recherche du contrat quadriennal de l'établissement.

Le pôle « Télédétection - Traitement d'images - SIG » (2 enseignant-chercheurs) de l'équipe d'accueil « Terre-Océan » dont les recherches portent sur :

- > la télédétection appliquée aux îles de la Polynésie française basé sur de la donnée radar, optique, satellitaire et/ou aéroportées
- les Systèmes d'Informations Géographiques et en particulier leurs extensions sur le Web et les protocoles d'échanges associés

Un poste de Professeur en 27/61 est publié parallèlement pour un départ à la retraite.

Contacts: benoit.stoll@upf.pf patrick.capolsini@upf.pf

Laboratoire(s) d'accueil :

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N °	Nombre de chercheurs (le cas échéant)	Nombre d'enseignants- chercheurs
TO EA 3894		0	5

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s): 2 y compris celui ci