

Campagne de recrutement d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche
2023

FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION

<i>Composante : UFR SEN</i>	<i>Localisation : Guadeloupe</i>
-----------------------------	----------------------------------

Identification du poste

Nature du poste (PR, MCF, ATER) : MCF N du poste : 287 Section (s) du CNU : 37 Intitulé (s) de la ou des section (s) : <i>Météorologie, Océanographie physique et Physique de l'Environnement</i>
--

Etat du poste

<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance :
<input type="checkbox"/> SV : susceptible d'être vacant	Motif de la vacance : Disponibilité
Quotité de recrutement : <input type="checkbox"/> 100 % <input checked="" type="checkbox"/> 50 %	

Date de nomination : 1^{er} septembre 2023

Profil du poste pour publication dans l'application Galaxie (ALTAIR) :

Enseignement : Le candidat réalisera des enseignements dans le cadre des parcours Licence 1^{ère} année MIPC et des L1 SPS SVT. Les enseignements relèveront du domaine de la mécanique du point, de la thermodynamique, de l'optique et de la radioactivité.

Recherche : Le candidat sera affecté au laboratoire LARGE et travaillera sur l'axe Risques Naturels anthropiques et climat et en particulier sur les problématiques d'aléas naturels extrêmes liés aux conséquences du réchauffement global.

ARGUMENTAIRE

<u>Département</u>	<u>Laboratoire</u>
➤ <i>Profil : Physique de base et physique appliquée</i>	➤ <i>Nom du laboratoire : LaRGE</i>
➤ <i>Département d'enseignement : Physique</i>	
➤ <i>Lieu d'exercice : Campus Fouillole, Guadeloupe</i>	➤ <i>Lieu d'exercice : Campus Fouillole, Guadeloupe</i>
➤ <i>Nom du directeur de département : Didier BERNARD, MCF HDR</i>	➤ <i>Nom du directeur du laboratoire : Rudy CALIF, PR</i>
➤ <i>Tél. du directeur de département : 0590 48 31 10</i>	➤ <i>Tél. du directeur du laboratoire : 0590 48 31 12</i>
➤ <i>Email du Directeur de département : didier.bernard@univ-antilles.fr</i>	➤ <i>Email du Directeur du laboratoire : rudy.calif@univ-antilles.fr</i>

Autres informations :

➤ *Compétences particulières requises :*

Programmation WRF, NCL, R, MATLAB et SURFER
Réalizations expérimentales

Laboratoire (s) d'accueil : Laboratoire de Recherche en Géosciences et Energies

Personnes à contacter :

didier.bernard@univ-antilles.fr
rudy.calif@univ-antilles.fr

Date : 08/02/2023

Signature du Directeur ou Doyen de la composante :

Le Doyen de la Faculté
Sciences Exactes et Naturelles
Narcisse ZAHBO

