

**Campagne de recrutement d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche
2024**

FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION

Composante : UFR SEN

Localisation : Guadeloupe

Identification du poste

Nature du poste (PR, MCF, ATER) : PR

N° du poste : 238

Section (s) du CNU : 37

Intitulé (s) de la ou des section (s) :

Etat du poste

☒ **V : vacant**

Date de la vacance : 01/09/2013

☐ **SV : susceptible d'être vacant**

Motif de la vacance : Départ à la retraite

Quotité de recrutement : ☐ 100 %

☒ **50 %**

Date de nomination : 1^{er} septembre 2024

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 :

L'ATER serait recruté sur le thème Risques naturels, anthropiques en contexte insulaire tropical, thème développé par le LaRGE et effectuera ses recherches sur le site du campus de Fouillole. Cette thématique rassemble des physiciens spécialistes en Physique de l'Atmosphère section CNU 37.

Un des points clés de cette équipe est de produire de la connaissance sur des processus atmosphériques en milieu tropical insulaire en incluant aussi bien les petites échelles (microcirculations insulaires, impact des cyclones, inondations, sécheresse, îlot de chaleur urbain...) que les échelles synoptiques pour y insérer des analyses (historiques ou futures) dues aux échelles de temps multi décennales.

Le candidat devra avoir des compétences théoriques et pratiques sur les outils de modélisation atmosphériques, sur le traitement de données volumineuses.

Les recherches de la personne recrutée s'intégreront dans le projet scientifique de cette thématique en lien avec les enjeux actuels des risques liés au changement climatique en milieu tropical insulaire dus au réchauffement global.

La contribution demandée viendra enrichir les capacités d'expertise de l'équipe, sur les études et installations expérimentales en cours, participera aux campagnes d'observation intensive et apportera un appui méthodologique sur les techniques de la collecte, du traitement, de l'analyse et de la représentation de données.

ARGUMENTAIRE

<u>Département</u>	<u>Laboratoire</u>
<p>➤ Profil :</p> <p>➤ Département d'enseignement : Physique</p> <p>➤ Lieu d'exercice : Campus de Fouillole, Guadeloupe</p> <p>➤ Nom du directeur de département : Didier BERNARD, MCF HDR</p> <p>➤ Tél. du directeur de département : 0590 48 31 10</p> <p>➤ Email du Directeur de département : didier.bernard@univ-antilles.fr</p>	<p>➤ Nom du laboratoire : UR2_1, LaRGE</p> <p>➤ Lieu d'exercice : Campus de Fouillole, Guadeloupe</p> <p>➤ Nom du directeur du laboratoire : Rudy CALIF, PR</p> <p>➤ Tél. du directeur du laboratoire : 0590 48 31 12</p> <p>➤ Email du Directeur du laboratoire : rudy.calif@univ-antilles.fr</p>

Autres informations :

- **Compétences particulières requises :**

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

Personnes à contacter :

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

Date : 08/01/2024

Signature du Directeur ou Doyen de la composante :

Le Doyen de la Faculté des
Sciences Exactes et Naturelles
Narcisse ZAHIBO

