

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	MCF0039
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DES ANTILLES
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR SEN - CAMPUS DE FOUILLOLE UFRS SEN - CAMPUS DE FOUILLOLE - GUADELOUPE
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	09/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	06/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	MADAME GLADYS POPOTE
N° de téléphone:	0590483234
N° de fax:	0590483238
E-mail:	ater@univ-antilles.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	ater@univ-antilles.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le profil du poste est consultable dans cet appel à candidature et/ou sur le site internet de l'université des Antilles
Job profile :	Le profil du poste est consultable dans cet appel à candidature et/ou sur le site internet de l'université des Antilles
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



Localisation : Guadeloupe

Nature du poste (PR, MCF, ATER) : ATER
N° du poste : MCF 0039
Section (s) du CNU :35/36
Intitulé (s) de la ou des section (s) : *Structure et évolution de la Terre et des autres planètes - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieure, paléobiosphère*

x V : vacant	Date de la vacance : 2023
<input type="checkbox"/> SV : susceptible d'être vacant	Motif de la vacance : Décès
Quotité de recrutement : x 100 %	
<input type="checkbox"/> 50 %	

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

L'ATER recruté enseignera en Licence SVT sur les thèmes généraux et variés des Géosciences enseignées en premier cycle universitaire.
Les disciplines à enseigner sont les suivantes pétrologie endogène et métamorphique, géochimie, géochronologie, volcanologie.

Nous travaillons à l'étude de la dynamique de la zone de subduction des Petites Antilles en particulier et des marges actives en général. Nous avons une approche intégrée en géophysique marine, tectonique, stratigraphie.

Le candidat développera ses recherches dans le domaine des marges actives en général et montrera sa volonté de s'investir sur la zone de subduction des Petites Antilles en particulier.

Nous serons sensibles à une approche thématique permettant une caractérisation des déformations des marges actives.

Cette approche innovante à développer, sera complémentaire de celles menées par l'équipe à travers une approche Terre-Mer de ces problématiques.

Le service définitif sera arrêté selon les besoins du département et les compétences du/de la candidat/e sélectionné.

ARGUMENTAIRE

<u>Département</u>	<u>Laboratoire</u>
<ul style="list-style-type: none">➤ Profil :➤ Département d'enseignement : Géologie➤ Lieu d'exercice : Pointe à Pitre Campus de Fouillole➤ Nom du directeur de département : M Philippon➤ Tél. du directeur de département : 0690552657➤ Email du Directeur de département : Melody.philippon@univ-antilles.fr	<ul style="list-style-type: none">➤ Nom du laboratoire : UMR 5243 GM➤ Lieu d'exercice : Pointe à Pitre Campus de Fouillole➤ Nom du directeur du laboratoire : B. Ildefons➤ Tél. du directeur du laboratoire :➤ Email du Directeur du laboratoire: Benoit.ildefonse@umontpellier.fr

Autres informations :

- Compétences particulières requises :

Laboratoire (s) d'accueil :

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR	5243	32	75

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 0

Contact(s) :

M. Philippon (dpt Géologie) (int+590) 48 30 96
melody.philippon@univ-antilles.fr

Lieu d'exercice - Université des Antilles - Département de Géologie - Pointe à Pitre.

Date :

Signature du Doyen de l'UFR SEN :

Doyen

Narcisse ZAHBO

