

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	MCF0370
<b>Publication :</b>	09/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DES ANTILLES
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR SEN - CAMPUS DE FOUILLOLE UFRS SEN - CAMPUS DE FOUILLOLE - GUADELOUPE 31 - Chimie théorique, physique, analytique
<b>Section1 :</b>	Temps plein
<b>Quotité du support :</b>	Vacant
<b>Etat du support :</b>	
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	09/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	09/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	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 -

# FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION

Composante : UFR Sciences Exactes et Naturelles, pôle  
Guadeloupe, Campus de Fouillole

Localisation : Département de BIOLOGIE

Nature du poste (PR, MCF, ATER) : MCF  
N° du poste : MCF 0370

Identification du poste

Section (s) du CNU : 66  
Intitulé (s) de la ou des section (s) : Physiologie

Etat du poste

V : vacant

Date de la vacance : 14/07/2022

SV : susceptible d'être vacant

Motif de la vacance :

Quotité de recrutement :  100%

50 %

Date de nomination : 1<sup>er</sup> septembre 2026

Profil du poste pour publication dans l'application Galaxie (ALTAIR) : Physiologie des Métazoaires  
(Physiologie animale)

Enseignement : Le/la candidat (e) recruté(e) dispensera des enseignements (CM, TP, TD) en Physiologie animale, Physiologie de la santé, Biologie cellulaire. Ces enseignements pourront être dispensés de la 1<sup>ère</sup> année de Licence à la 2<sup>nde</sup> année de Master, au sein de plusieurs filières : licence « Sciences pour la Santé » et « Sciences de la Vie et de la Terre », Master « Biologie Santé ».

Recherche : Le/la candidat (e) devra s'intégrer aux thématiques développées par l'une des équipes de recherche en écologie du département de Biologie de l'Université des Antilles : UR ECOTERCA ou UMR ISYEB. La personne recrutée mènera des recherches dans le domaine du fonctionnement des écosystèmes et agroécosystèmes tropicaux, de l'écologie des organismes et des communautés, en fonction de l'équipe d'accueil. Le/la candidat (e) présentera obligatoirement dans son dossier un projet de recherche qu'il développera dans l'équipe souhaitée en prenant contact avec le responsable d'équipe.

➤ Tél. du directeur de département : 0590 483328	➤ Nom du responsable du laboratoire : Olivier GROS
➤ Email du Directeur de département : <a href="mailto:gladys.loranger@univ-antilles.fr">gladys.loranger@univ-antilles.fr</a>	➤ Tél. du responsable du laboratoire :
	➤ Email du responsable du laboratoire : <a href="mailto:olivier.gros@univ-antilles.fr">olivier.gros@univ-antilles.fr</a>

#### Autres informations :

- Compétences particulières requises :  
Une expérience préalable d'enseignement universitaire et d'encadrements d'étudiants de niveau Licence et Master sera apprécié.

#### Laboratoire (s) d'accueil :

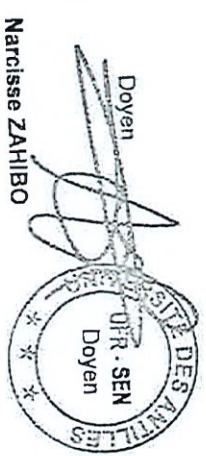
L'Unité de Recherche d'Écologie TERrestre Caraïbienne (UR5\_5 ECOTERCA) a comme objectif d'analyser la réponse des écosystèmes terrestres aux changements globaux, tels que le réchauffement climatique et la pression anthropique et d'apporter de ce fait des éléments pertinents pour leur gestion. Deux thèmes de recherche sont développés au sein de l'UR : (1) Etude des écosystèmes terrestres tropicaux caraïbains par des approches intégratives « above and belowground » à différentes échelles, de l'écosystème à la molécule ; (2) Etude des mécanismes d'action de nouvelles solutions pour une agriculture caraïbaine durable permettant de maintenir la productivité des végétaux dans des environnements défavorables, en utilisant des outils à différentes échelles, de l'agrosystème à la molécule.

L'équipe Biologie de la Mangrove de l'UMR ISYEB développe des recherches sur les interactions symbiotiques entre bactéries et différents modèles animaux (crustacés, bivalves, nématodes, etc.) des mangroves et herbiers de Guadeloupe, sur le fonctionnement écologique des écosystèmes tropicaux en examinant les relations trophiques entre organismes et les applications de la flore de la mangrove dans le contexte de la pharmacopée. Les recherches s'intègrent dans le contexte des modifications du fonctionnement de l'environnement Antillais en considérant les changements globaux aussi bien que les contaminations locales. Une approche multi-échelle (du laboratoire au terrain) et transversale (intégrant les diverses problématiques de l'équipe) sera appréciée.

#### Personnes à contacter :

Directrice du département de BIOLOGIE :  
Pr. Gladys LORANGER-MERCIRIS, [gladys.loranger@univ-antilles.fr](mailto:gladys.loranger@univ-antilles.fr)

Narcisse ZAHIBO



Doyen  
UFR. SEN

