

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	PR0101
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 :	67 - Biologie des populations et écologie
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 -

FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION

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

Localisation : Département de BIOLOGIE

Identification du poste

Nature du poste (PR, MCF, ATER) : PR
N° du poste : PR 0101
Section (s) du CNU : 67
Intitulé (s) de la ou des section (s) : Biologie des populations et écologie

Etat du poste

☒ V : vacant
Date de la vacance : 01/09/2025
☐ SV : susceptible d'être vacant
Motif de la vacance : départ à la retraite au
31.08.2025
Quotité de recrutement : ☒ 100 %
☐ 50 %

Date de nomination : 1^{er} septembre 2026

Profil du poste pour publication dans l'application Galaxie (ALTAIR) : Physiologie et Biologie végétale

Enseignement : Le/la candidat (e) dispensera des enseignements (CM, TP, TD) en Ecologie, Biologie et Physiologie végétale, Biologie Animale, Pédologie. Ces enseignements pourront être dispensés de la 1^{ère} année de Licence à la 2^{ème} année de Master, au sein de plusieurs filières : licence « Sciences de la Vie et de la Terre », Master « Biodiversité, écologie, évolution ».

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
- Email du Directeur de département : gladys.loranger@univ-antilles.fr

- Nom du laboratoire 2 : UMR ISYEB
- Lieu d'exercice : UA pôle Guadeloupe, UFR SEN
- Nom du responsable du laboratoire : Olivier GROS
- Tél. du responsable du laboratoire :
- Email du responsable du laboratoire: olivier.gros@univ-antilles.fr

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 CARIBÉENNE (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 caribéens 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 caribéenne 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

Narcisse ZAHIBO

