

**Campagne de recrutement d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche
2025**

FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION

<i>Composante : UFR Sciences Exactes et Naturelles</i>	<i>Localisation : Département de BIOLOGIE</i>
--	---

<i>Identification du poste</i>	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
--------------------------------	--

<i>Etat du poste</i>	<input type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 01/09/2025
	<input checked="" type="checkbox"/> SV : susceptible d'être vacant	Motif de la vacance : départ à la retraite au 31.08.2025
	Quotité de recrutement : <input checked="" type="checkbox"/> 100 % <input type="checkbox"/> 50 %	

Date de nomination : 1^{er} septembre 2025

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

<p>Enseignement : Le/la candidat (e) recruté(e) dispensera des enseignements (CM, TP, TD) en biologie végétale, écophysiologie végétale, physiologie végétale, microbiologie des sols, gestion de l'agrodiversité, écologie fonctionnelle des sols, biotechnologie végétale, expression santé et alimentation. Il/Elle pourra également participer aux cours des UE Rebondir et Approfondir de 1^{ère} année en fonction de sa spécialité. Ces enseignements pourront être dispensés de la 1^{ère} année de Licence à la 2^{nde} année de Master, au sein de plusieurs filières : licence « Sciences pour la Santé » et « Sciences de la Vie et de la Terre », Master « Biodiversité Écologie Évolution », Master « Biologie santé ».</p> <p>Recherche : Le/la candidat (e) devra s'intégrer aux thématiques développées par l'une des équipes de recherche en écologie de l'Université des Antilles : UR ECOTERCA, UMR ISYEB ou UMR ECOFOG. 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.</p>

ARGUMENTAIRE

<u>Département</u>	<u>Laboratoires</u>
<ul style="list-style-type: none">➤ Profil : écologie terrestre, écologie des sols, physiologie végétale, biologie végétale. Ce recrutement est nécessaire pour anticiper le départ à la retraite du titulaire en août 2025.➤ Département d'enseignement : <i>BIOLOGIE</i>➤ Lieu d'exercice : <i>UFR SEN, Campus de Fouillole</i>➤ Nom du directeur de département : <i>Gladys LORANGER-MERCIRIS</i>➤ Tél. du directeur de département : <i>0590 483328</i>➤ Email du Directeur de département : <i>gladys.loranger@univ-antilles.fr</i>	<ul style="list-style-type: none">➤ Nom du laboratoire 1 : <i>UR ECOTERCA</i>➤ Lieu d'exercice : <i>UA pôle Guadeloupe, UFR SEN</i>➤ Nom du directeur du laboratoire : <i>Isabelle BOULOGNE</i>➤ Tél. du directeur du laboratoire : <i>0590 48 30 53</i>➤ Email du Directeur du laboratoire : <i>isabelle.boulogne@univ-antilles.fr</i>➤ Nom du laboratoire 2 : <i>UMR ECOFOG</i>➤ Lieu d'exercice : <i>UA pôle Guadeloupe, UFR SEN</i>➤ Nom du responsable du laboratoire : <i>Maguy DULORMNE</i>➤ Tél. du responsable du laboratoire :➤ Email du responsable du laboratoire : <i>maguy.dulormne@univ-antilles.fr</i>➤ Nom du laboratoire 3 : <i>UMR ISYEB</i>➤ Lieu d'exercice : <i>UA pôle Guadeloupe, UFR SEN</i>➤ Nom du responsable du laboratoire : <i>Olivier GROS</i>➤ Tél. du responsable du laboratoire :➤ Email du responsable du laboratoire : <i>olivier.gros@univ-antilles.fr</i>

Autres informations :

➤ **Compétences particulières requises :**

Une expérience préalable d'enseignement universitaire et d'encadrements d'étudiants de niveau Licence et Master sera apprécié. Un solide bagage en écologie, microbiologie des sols et biologie végétale sont attendus.

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.

Le cœur des recherches de l'équipe de l'UMR ECOFOG porte sur deux points : (i) comprendre les relations entre biodiversité et fonctionnement des écosystèmes forestiers tropicaux, exploités ou non, soumis aux contraintes climatiques et (ii) susciter l'innovation dans la valorisation des ressources forestières en tenant compte de la biodiversité élevée du territoire et des contraintes d'utilisation liée au milieu tropical.

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

Directrice de l'UR ECOTERCA :

Pr. Isabelle BOULOGNE, isabelle.boulogne@univ-antilles.fr

Responsable sur le pôle Guadeloupe de l'UMR ECOFOG :

Maguy DULORMNE, maguy.dulormne@univ-antilles.fr

Responsable sur le pôle Guadeloupe l'UMR ISYEB :

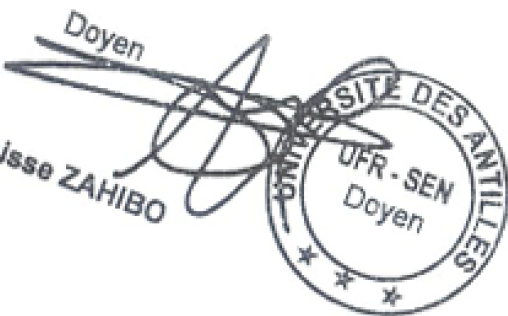
Pr. Olivier GROS, olivier.gros@univ-antilles.fr

Date : 16.12.2024

Signature du Directeur ou Doyen de la composante :

+

Doyen
Narcisse ZAHIBO



UNIVERSITE DES ANTILLES
UFR - SEN
Doyen