



**Campagne de recrutement d'Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche  
2021~~4~~**

**FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION**

<b>Composante : UFR SEN (Sciences Exactes et Naturelles) Département de BIOLOGIE</b>	<b>Localisation : Campus de Fouillole Pôle Guadeloupe Université des Antilles</b>
--	---

**Identification du poste**

Nature du poste (PR, MCF, ATER) : ATER
N° du poste : MCF 0383
Section(s) du CNU : 67-68
Intitulé(s) de la ou des section(s) : Ecologie, Biologie des Organismes et Populations

**Etat du poste**

<input type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 01/09/202 <del>4</del>
<input checked="" type="checkbox"/> SV : susceptible d'être vacant	Motif de la vacance : .
Quotité de recrutement : <input checked="" type="checkbox"/> 100%	
<input type="checkbox"/> 50 %	

**Date de nomination : 1<sup>er</sup> septembre 2023**

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

**Enseignement :**

Le(la) candidat(e) sera recruté(e) au sein du Département de Biologie, et aura vocation à réaliser ses enseignements (TD, TP et éventuellement CM) principalement dans le cadre de la licence SVT (Sciences de la Vie et de la Terre) du L1 au L3, ainsi que de cours mutualisés entre Licences SVT et SPS (Sciences Pour la Santé) ou éventuellement du Master BEE EcoTrop.

La personne recrutée contribuera aux enseignements relevant des sections CNU 67 et 68, portant particulièrement sur l'écologie, la biologie évolutive, la biologie des organismes (zoologie ou microbiologie) et/ou les méthodes d'analyses de données en écologie.

Le(la) candidat(e) recruté(e) pourra également participer à l'encadrement des stages de licence (voir de master), ainsi que des sorties dédiées sur le terrain.

**Recherche :**

Le (la) candidat(e) devra s'intégrer aux thèmes développés par l'une des équipes de recherche en écologie de l'Université des Antilles : UMRs BOREA, ISYEB ou ECOFOG. La personne recrutée mènera des recherches dans le domaine du fonctionnement des écosystèmes tropicaux (aquatiques ou terrestres), de l'écologie des organismes et des communautés (animales ou végétales) dans un contexte évolutif, en fonction du laboratoire d'accueil.

Une expérience d'encadrement d'étudiants de Licence ou de Master sera un fait appréciable.

L'affectation dans une équipe de recherche du département de Biologie et le projet de recherche seront précisés

en fonction du candidat retenu et des équipes concernées à l'issue du recrutement.

### ARGUMENTAIRE

<u>Département</u>	<u>Laboratoire</u>
<p>➤ <b>Profil :</b> Ecologie, Biologie des Organismes et Populations</p> <p>➤ <b>Département d'enseignement :</b> BIOLOGIE</p> <p>➤ <b>Lieu d'exercice :</b> UFR SEN</p> <p>➤ <b>Nom du directeur de département :</b> Magalie VATIN INAMO</p> <p>➤ <b>Tél. du directeur de département :</b> +590 (0)590.48.34.11</p> <p><b>Email du Directeur de département :</b> <a href="mailto:magalie.vatin@univ-antilles.fr">magalie.vatin@univ-antilles.fr</a></p>	<p>➤ <b>Nom du laboratoire :</b> Le futur ATER intégrera une équipe de recherche du département de biologie : - UMR BOREA - UMR ISYEB - UMR ECOFOG</p> <p>➤ <b>Lieu d'exercice :</b> UFR SEN UA pôle Guadeloupe</p> <p>➤ <b>Nom du directeur du laboratoire :</b> (cf. ci-dessous)</p> <p>➤ <b>Tél. du directeur du laboratoire :</b></p> <p>➤ <b>Email du Directeur du laboratoire :</b></p>

### Autres informations :

➤ **Compétences particulières requises:**

Une expérience préalable d'enseignement universitaire et d'encadrement d'étudiants de niveau Licence et Master sera apprécié.

Un solide bagage en écologie, de bonnes connaissances naturalistes, tout comme des compétences en analyse de données biologiques et écologiques (statistiques et modélisation) constitueront des éléments d'appréciation importants.

### Laboratoire(s) d'accueil :

Le futur ATER intégrera l'une des équipes de recherche du département de biologie, dont les thèmes de recherches incluent l'Ecologie et la Biologie des Organismes et des Populations : UMRs BOREA, ISYEB ou ECOFOG. Il y développera un projet de recherche en écologie et/ou biologie évolutive portant sur des organismes ou environnements marins ou terrestres, en fonction de ses compétences et affinités scientifiques.

### Personnes à contacter :

**Département de Biologie :** Magalie Vatin ([magalie.vatin@univ-antilles.fr](mailto:magalie.vatin@univ-antilles.fr) / +590 (0)590.48.34.11)

**Responsable Licence SVT :** Etienne Bezault ([resp.svt@univ-antilles.fr](mailto:resp.svt@univ-antilles.fr) / +590 (0)690.96.80.80)

### Responsables de Laboratoires :

- UMR BOREA : Malika René-Trouillefou ([malika.trouillefou@univ-antilles.fr](mailto:malika.trouillefou@univ-antilles.fr))
- UMR ISYEB : Olivier Gros ([olivier.gros@univ-antilles.fr](mailto:olivier.gros@univ-antilles.fr))
- UMR EcoFog : Maguy Dulormne ([maguy.dulormne@univ-antilles.fr](mailto:maguy.dulormne@univ-antilles.fr))

**Date :**

**Signature du Directeur ou Doyen de la composante :**

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

