

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	PR0202
Publication :	09/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DES ANTILLES
Lieu d'exercice des fonctions :	IBE -CAMPUS DE SHOELCHER
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 :	Biological sciences -



**Recrutement d'un ATER (quotité : 100%)  
FICHE DE DEMANDE DE PUBLICATION**

<b>Composante : Institut Biodiversité et Ecologie (IBE)</b>	<b>Localisation : Pôle Martinique de l'université des Antilles</b>
---	--

**Identification du poste**

Nature du poste : ATER  
N° du poste : PR 0202  
Section (s) du CNU : 67  
Intitulé (s) de la ou des section (s) : Biologie des organismes - Ecologie

**Etat du poste**

☒ **V : vacant**                                      Date de la vacance :  
☐ **SV : susceptible d'être vacant**  
**Quotité de recrutement :**                                      Motif de la vacance :  
☒ **100**  
☐ **50 %**

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

**Profil du poste pour publication:**

Biologie générale, Ecologie et biogéographie des biosystèmes insulaires, physiologie générale

**ARGUMENTAIRE**

➤ **Profil :**

- Implantée au cœur du Bassin Caraïbe, l'Université des Antilles a vocation, entre autres, à analyser les parties de biosphères de ses territoires et au-delà qui en constituent sa richesse et sa diversité. Les Petites Antilles et la Caraïbe se caractérisent aussi par de profonds contrastes écosystémiques donc environnementaux et sont de véritables laboratoires pour décrypter le vivant. Ce dernier étant dans ces zones géographiques source de développements économiques par des procédés de valorisation. Le candidat (la candidate) devra avoir des compétences affirmées en écologie et biogéographie insulaires caraïbes mais également en biologie générale, en chimie et en biochimie. Il ou elle doit :
- -participer aux recherches menées dans l'Institut « IBE »
- -dispenser des cours et des TD
- -encadrer les TP de laboratoire et de Terrains dans les principaux domaines de l'écologie et des disciplines connexes ou complémentaires.
- -encadrer les stages des étudiants de Licence et de Master
- -animer des séminaires scientifiques thématiques à destination des doctorants (es)
- -participer à la vulgarisation des résultats des recherches scientifiques du laboratoire de rattachement
- -participer à la gestion administrative de l'institut

➤ **Département d'enseignement :**

Institut Biodiversité et Ecologie

➤ **Lieu d'exercice :**

Pôle Martinique de l'Université des Antilles

➤ **Equipe pédagogique :**

JOSEPH Philipe (PR, Biologie des populations – Ecologie-IBE)

DEHOORNE Olivier (MCF, Géographie-Faculté Jean Barnabé)

Olivier BARRIERE (HDR, IRD, coviabilité)

Andrei DONCESCU (PR, informatique - Faculté SEN)

Malika TROUILLEFOU (MCF, Biologie des populations – Ecologie – faculté SEN)

Séverine ELY-MARIUS (Agrégee STV- INSPE Martinique)

Jean Valery MARC (MCF, Biogéographie - Faculté Jean Barnabé)

Yelji ABATI (Dr, Post Doc, Biologie des populations – Ecologie-IBE)

Doreen PALU (DR, IGR contractuelle, Phyto-chimie, Ecologie - IBE)

Adrian STOICZA (PRA, Biologie, Ecologie-IBE)

Louis BOUTRIN (PRA, Droit - IBE)

Jean-Emile SIMPHOR (MCF, bio-statistiques , FDE)

➤ **Nom du préfigurateur de l'IBE : Pr Philippe JOSEPH**

➤ **Tél. du préfigurateur de l'IBE : +596696206141**

➤ **Email du préfigurateur de l'IBE: philippe.joseph@univ-antilles.fr, joseph.phil@wanadoo.fr**

**Description des activités complémentaires :**

➤ **Moyens :**

➤ **Moyens matériels : Plateforme de phytochimie, de chimie de l'environnement et de macro-écologie**

➤ **Moyens humains :**

➤ **Un ingénieur de recherche en phyto-chimie et écologie**

➤ **Une post-doc en Ecologie, botanique et espèce invasives**

➤ **Doctorants : 7**

➤ **Autres moyens : Convention CTM-UA**

**Autres informations :**

➤ **Compétences particulières requises : Compétences généralistes en écologie, écophysiologie, en biogéographie terrestres insulaires caraïbes**

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

UMR Espace DEV (BIORECA) groupe Antilles BIORECA

**Personnes à contacter :**

Philippe JOSEPH

Professeur des Universités

Mail : [joseph.phil@wanadoo.fr](mailto:joseph.phil@wanadoo.fr)

Téléphone : 0696 20 61 41

**Date : 08/01/2026**

**Signature du Directeur ou Doyen :  
Préfigurateur de l'IBE**

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'J. P. V.', with a long horizontal stroke extending to the right.