

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0035
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	67-Biologie des populations et écologie
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Dynamique et résilience des communautés et écosystèmes récifaux caraïbes
Job profile :	Dynamique et resilience des communautés et écosystèmes récifaux caraïbes
Research fields EURAXESS :	Biological sciences
Implantation du poste :	9710585J - UNIVERSITE DES ANTILLES
Localisation :	Campus de Fouillole
Code postal de la localisation :	97157
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH/PGAFP Enseignants CAMPUS DE FOUILLOLE BP 250 97157 - POINTE A PITRE
Contact administratif :	Astrid TIBERGE
N° de téléphone :	Gestionnaire RH 0590483049 0590483237
N° de Fax :	0590483238
Email :	concours.ec@univ-antilles.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Mots-clés :	
Profil enseignement : Composante ou UFR :	UFR SEN
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	UMR7208 (200919362L) - Biologie des organismes et écosystèmes aquatiques
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	OUI
Dossier transmis par courrier électronique	OUI e-mail gestionnaire concours.ec@univ-antilles.fr
Application spécifique	NON URL application

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Campagne d'emplois d'enseignants-chercheurs (recrutement au 1^{er} septembre 2018)

Etablissement / composante : Université des Antilles/UFR SEN	Pôle : Guadeloupe
--	-------------------

Identification du poste	Nature : MCF
	N°: 0035
	Discipline CNU : 67

Etat du poste	<input type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance :
	<input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Motif de la vacance : <i>penchon</i>

SI échange du poste (nature et/ou discipline)	Nature demandée :	
	Discipline CNU demandée (s) :	67

Publication : OUI NON

Concours : Mutation : Détachement :

(MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Profil pour publication (différent de la discipline) :

Profil court : Dynamique et résilience des communautés et écosystèmes récifaux caraïbes

ARGUMENTAIRE

Enseignement :

Le maître de conférence recruté sera amené à faire des enseignements (cours, travaux dirigés et pratiques) au sein du Département de Biologie, à la Faculté de Sciences de l'Université des Antilles (UA). Ses enseignements se dérouleront dans le cadre des licences SVT (Sciences de la Vie et de la Terre), du L1 au L3, ainsi que dans celui du master ECOTROP (Ecologie tropicale), du M1 au M2. Les champs disciplinaires couverts par les enseignements proposés sont : l'écologie générale, le fonctionnement des écosystèmes marins tropicaux, les interactions entre les êtres vivants et leur milieu, l'écologie récifale et des herbiers, l'océanographie biologique, la conservation et la gestion des milieux aquatiques, ainsi que les méthodes d'analyses de données en écologie. Le(la) candidat(e) recrutée aura vocation à participer au suivi des stages obligatoires des licences et des masters et devra être en capacité d'organiser/d'encadrer des sorties dédiées sur le terrain. Le(la) candidat(e) peut être amené(e) à intervenir dans d'autres formations de l'établissement et/ou à développer d'autres enseignements en relation avec ses compétences.

Recherche :

Le maître de conférence recruté s'intégrera à l'Equipe BOREA de l'UA (UMR BOREA : « Biologie des Organismes et Ecosystèmes Aquatiques »), dont le thème de recherche central est l'étude de la biologie évolutive et l'écologie des espèces, communautés et écosystèmes aquatiques. Il/elle développera un (ou des) projet(s) de recherche s'intégrant aux axes thématiques développés par l'équipe BOREA de l'UA. La personne recrutée mènera des recherches dans le domaine **du fonctionnement des écosystèmes marins tropicaux côtiers (principalement récifs coralliens et herbiers, de la Caraïbes) et l'écologie des organismes et communautés dans un contexte évolutif**. Ces recherches concerneront de manière privilégiée les réponses adaptatives et la résilience des écosystèmes marins caraïbes, des communautés et des espèces au changement climatique global et aux influences d'origine anthropique, ainsi que leur conservation de cette région géographique.

Dans ce cadre, la personne recrutée devra posséder de solides bases conceptuelles en écologie des écosystèmes marins tropicaux et biologie évolutive, et la volonté de développer des approches intégratives et/ou transdisciplinaires au sein de l'UMR BOREA, comme au niveau international.

Une bonne connaissance de la flore et de la faune marine tropicale, des compétences réelles en analyse de données biologiques et écologiques (statistique et modélisation) ainsi que la capacité de mettre en œuvre des suivis et expérimentations de terrain constitueront des éléments d'appréciation importants.

Laboratoire(s) d'accueil :

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR BOREA- site UA	7208	0 site UA (total UMR : 10)	4 + 1 Emérite site UA (total UMR : 56 + 4 Emérites)

UMR BOREA "Biologie des Organismes et Ecosystèmes Aquatiques",
UMR. MNHN, UPMC, CNRS 7208, IRD 207, UCN, UA – UFR SEN, Département Biologie

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : -

Contact(s) :

Recherche : Malika RENE-TROUILLEFOU (Responsable BOREA – UA) malika.trouillefou@univ-antilles.fr
Sylvie DUFOUR (Directrice UMR BOREA) sylvie.dufour@mnhn.fr

Enseignement : Dominique MONTI (Responsable de Département) dominique.monti@univ-antilles.fr