

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	0316
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	23-Géographie physique, humaine, économique et régionale
Section 2 :	67-Biologie des populations et écologie
Section 3 :	
Profil :	BIOGÉOGRAPHIE ET ECOLOGIE DES SYSTÈMES INSULAIRES CARAÏBES
Job profile :	BIOGEOGRAPHY AND ECOLOGY OF CARIBBEAN ISLAND SYSTEMS
Research fields EURAXESS :	Geography Human geography
Implantation du poste :	9710585J - UNIVERSITE DES ANTILLES
Localisation :	DEPARTEMENT SCIENTIFIQUE INTERFACULTAIRE
Code postal de la localisation :	97275
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	DRH/POLE DE GESTION ADM. ET FIN. CAMPUS DE FOUILLOLE BP 250 97157 - POINTE A PITRE
Contact administratif :	JENNIFER NAINAN
N° de téléphone :	Gestionnaire RH 0590483049 0590483234
N° de Fax :	0590483238
Email :	concours.ec@univ-antilles.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2021
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	DSI
Référence UFR :	POLE MARTINIQUE
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	201119392K (201119392K) - Observation spatiale, modèle et science impliquée (ex-ESPACE pour le DEVeloppement)
Application Galaxie	OUI

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 pages suivantes

□
Campagne d'emplois d'enseignants-chercheurs (recrutement au 1^{er} septembre 2021)

Etablissement / composante : Université des Antilles – DSI	Pôle : Martinique
---	--------------------------

Identification du poste	Nature : MCF N°: 0316 Discipline CNU : 23,67
--------------------------------	--

Etat du poste	<input checked="" type="checkbox"/> V : vacant <input type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : 2018 Motif de la vacance :
----------------------	--	--

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

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 : Biogéographie et écologie des systèmes insulaires Caraïbes

Job profile : Biogeography and ecology of Caribbean island systems

Université des Antilles
DSI
97200 Schœlcher cedex

Directeur : Christophe ROOS (PR)
Directeur du Département Scientifique Inter-facultaire
christophe.roos@univ-antilles.fr

ARGUMENTAIRE

➤ **Contexte**

Le Département Scientifique Inter-facultaire (DSI) devra à court terme se transformer en UFR (Unité de Formation et de Recherche) avec pour objectifs principaux :

- Viser l'excellence en adossant les profils recherche des recrutements EC aux thématiques des laboratoires accrédités et UMR de l'Université des Antilles
- Axer la pédagogie, en complémentarité ou en dualité avec le pôle Guadeloupe, sur des axes porteurs et novateurs en adéquation avec les atouts territoriaux (Écologie, Énergie, ...)
- Trouver une convergence entre pédagogie et recherche qui garantisse la qualité des recrutements qui vise le renforcement de l'existant (pédagogie et recherche).

➤ **Enseignement :**

Dans la perspective d'un renforcement et d'ouverture des compétences relatives à la pédagogie et aux activités de recherche le profil enseignement visé est orienté sur les géosciences et les spécialités liées à l'écologie. Il vise plus particulièrement les disciplines suivantes : Biogéographie, botanique, écologie (écophysiologie), géodynamique-géomorphologie, pédologie, hydrologie, climatologie et géomatique (traitements d'images et Systèmes d'Informations géographique : SIG).

Contact :

Philippe JOSEPH (PR)
Biogéographie et écologie
Philippe.Joseph@univ-antilles.fr

➤ **Recherche**

Les activités de recherche du nouveau collègue se dérouleront au sein de L'UMR ESPACE DEV groupe Antilles BIORECA et porteront sur la botanique, la biogéographie, les aspects structuraux, fonctionnels et évolutifs des écosystèmes sous contraintes anthropiques et au regard du changement planétaire dans la perspective de décrypter les dynamiques interfaciales entre les territoires et l'environnement.

Contact : Philippe JOSEPH

Représentant Antilles
Philippe.Joseph@univ-antilles.fr
Joseph.phil@wanadoo.fr

➤ **Autre(s) information(s)**

Compétences particulières requises :

- Très bonnes connaissances en botanique, biogéographie et écologie des îles françaises.
- Compétences en SIG

➤ **Laboratoire (s) d'accueil :**

Type (UMR)	N°228	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR-ESPACE DEV (Groupe BIORECA)			

Observation Spatiale, Modèles et Science Impliquée (Espace-Dev)		
Personnels en activité	Nombre au 30/06/2019	Nombre au 01/01/2021
Professeurs et assimilés	9	
Maîtres de conférences et assimilés	25	
Directeurs de recherche et assimilés	6	
Chargés de recherche et assimilés	9	
Conservateurs, cadres scientifiques EPIC, fondations, industries...	0	
Professeurs du secondaire détachés dans le supérieur	0	
IEA-BIATSS, autres personnels cadre et non cadre EPIC...	25	
Sous-total personnels permanents en activité	74	0
Enseignants-chercheurs non titulaires, émérités et autres	6	
Chercheurs non titulaires, émérités et autres (excepté doctorants)	7	
Doctorants	45	
Autres personnels non titulaires	7	
Sous-total personnels non titulaires, émérités et autres	65	
Total personnels	139	0

➤ **Autre(s) contact (s)**