

CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

RECRUTEMENT AU 1ER SEPTEMBRE 2023

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

Identification du poste

Nature : MCF
N°: 0012
Discipline CNU : 67

Etat du poste

☒ V : vacant
☐ S : susceptible d'être vacant

Date de la vacance : 1^{er} septembre 2023
Motif de la vacance : Retraite

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 pour publication (différent de la discipline) :

Botanique et restauration des forêts naturelles insulaires tropicales

ARGUMENTAIRE

Enseignement :

La personne recrutée dispensera des enseignements (CM, TP, TD) en biologie végétale (des algues aux Angiospermes, morphologie et histologie), écologie forestière, biogéographie, ainsi qu'en analyses de données et modélisation des systèmes écologiques. 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 ». La personne recrutée traitera de sujets spécifiques tels que la dynamique des forêts tropicales insulaire, la botanique des Antilles, l'évolution des Angiospermes, l'écologie fonctionnelle des écosystèmes terrestres tropicaux, les biostatistiques, et la biologie de la conservation. Il est vivement souhaité que la démarche didactique inclue une combinaison d'enseignements tant théoriques que pratiques, à la fois en laboratoire que sur le terrain. Une participation active dans l'actualisation et le développement des programmes d'enseignements en Biologie végétale et en Écologie est attendue.

Recherche :

Le candidat recruté devra avoir démontré une expérience de recherche antérieure sur la thématique des relations entre biodiversité spécifique et fonctionnement des écosystèmes forestiers tropicaux naturels, en évolution sous pressions climatiques (sécheresse) et/ou anthropiques. Des compétences sur la régénération des forêts insulaires caribéennes, la restauration des formations forestières (génie végétal par bouturage ou semis) et la conservation des écosystèmes naturels terrestres (forêt côtière inondable, xérophile et ripicole) sont attendues. Le projet de recherche sera directement en lien avec ce domaine de compétence, et identifiera des points d'interactions avec les axes de recherches développés au sein de l'UMR EcoFoG et du LabEx CEBA.

Laboratoire d'accueil :

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR EcoFoG (CNRS, AgroParisTech, INRAE, CIRAD, UG & UA) site pôle Guadeloupe	8172	22 dont 1 en Guadeloupe	MCF 8 dont 2 en Guadeloupe 4 chercheurs au total en Guadeloupe

Contact(s) :

- Responsable Département Biologie : Dr Magalie Vatin - magalie.vatin@univ-antilles.fr
- Responsable de la licence de Science de la vie et de la Terre : Dr Etienne.bezault - etienne.bezault@univ-antilles.fr
- Responsable UA de l'UMR ECOFOG - Responsable Master BEE parcours Écologie des Forêts Tropicales : Dr Maguy Dulormne - maguy.dulormne@univ-antilles.fr

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



30/10/2023