



CAMPAGNE D'EMPLOIS ENSEIGNANTS-CHERCHEURS

RECRUTEMENT AU 1^{ER} SEPTEMBRE 2027

Etablissement / composante : Université des Antilles/ UFR STAPS	Pôle : GUADELOUPE
--	-----------------------------

Identification du poste

Nature : MCF
N°: ...0194....
Discipline CNU : 74

Etat du poste

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

Date de la vacance : 01/09/2027
Motif de la vacance :

SI échange du poste
(nature et/ou discipline)

Nature demandée :
Discipline CNU demandée (s) :

Publication : ☒ OUI ☐ NON

Concours : 26-1-1

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) :

STAPS, Sciences Humaines ou Sciences Sociales ou Sciences de la Vie.

ARGUMENTAIRE

Enseignement : Concernant les enseignements, une familiarisation à la prise en charge dans le domaine des APAS et/ou une expérience dans l'encadrement à but de performance seront étudiées avec intérêt. Seront également appréciées, des compétences dans certaines APSAS, notamment les sports collectifs.

Recherche :

En Sciences Humaines, La personne recrutée, formée et qualifiée en STAPS, intégrera le laboratoire ACTES et développera un programme de recherche en Sciences Humaines (e.g., Optimisation des performances motrices et/ou cognitives et facteurs psychologiques en environnement tropical ou Engagement dans l'activité physique en environnement stressant ou Sommeil en condition de chaleur ou Santé mentale et contraintes environnementales).

En Sciences Sociales, le/la candidat·e développera des travaux en sociologie de la santé, en lien avec l'axe « activités physiques, promotion de la santé, participation sociale et mobilisations collectives » du laboratoire ACTES. Les recherches pourront porter sur les inégalités sociales de santé, les mobilisations collectives, les transformations des rapports au corps et à la maladie ou les dynamiques territoriales de santé en lien avec les

usages du corps et l'activité physique et/ou sportive. Une attention particulière sera accordée aux approches socio-historiques et aux contextes spécifiques (notamment ultramarins). Une capacité à s'inscrire dans des projets collectifs et à répondre à des appels à projets est attendue. Une maîtrise des méthodologies quantitatives serait appréciée, en complément des approches qualitatives.

En Sciences de la Vie, le candidat aura fait la preuve de ses compétences en matière de Recherche dans le domaine de la Performance et de la Santé ainsi que dans le montage de projets. Le candidat devra s'inscrire dans les thématiques du laboratoire ACTES, particulièrement l'optimisation de la performance motrice et de la santé en environnement tropical

Laboratoire(s) d'accueil :

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UPRESS EA	35-96		10

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

Contact(s) :

Contact(s) : **Mr Rosan RAUZDUEL**, Doyen de l'UFR STAPS (+590 690 53 15 95 / rosan.rauzduel@univ-antilles.fr)

Mme Karine COPAVER, vice-doyenne, karine.copaver@univ-antilles.fr

Date : 15/05/2026

Signature du Directeur ou Doyen :