

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	6
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Sciences du sport et de l'éducation 20 avenue Le Gorgeu 29200
Section1 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	UFR Sciences du sport et de l'éducation
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	25/03/2026
Date de clôture des candidatures :	24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	24/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Camille Gontier : camille.gontier@univ-brest.fr
Contact administratif:	SERVICE DES PERSONNELS ENSEIGNANTS
N° de téléphone:	0298016921
N° de fax:	0298016921
E-mail:	ater.drh@univ-brest.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	drh.ater@univ-brest.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	
Job profile :	Voir fiche de poste
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Campagne ATER 2026-2027

Composante : Faculté des sciences du sport et de l'éducation

N° disc. CNU : 74

ATER 74 STAPS

Profil : 74 – STAPS

Enseignement :

La personne recrutée pourra, selon son ancrage disciplinaire, assurer des enseignements dans le tronc commun de la L1 STAPS/Sciences de l'éducation et de la formation (SEF) du Semestre 1 au Semestre 3 (exemples : physiologie, psychologie, sciences de l'éducation et de l'intervention, histoire, sociologie).

Selon son champ de compétences, elle pourra intervenir :

--En psychologie ou psycho-physiologie dans le département Entraînement Sportif en licence (Méthodologies scientifiques appliquées au suivi du sportif, connaissance des déterminants psychologiques de la performance, préparation mentale, éthique...) et en Master EOPS - Accompagnement de la Performance Individuelle et Collective (analyser et modéliser la performance, et nos trois piliers : optimisation tactique, préparation mentale et approche systémique et suivi de l'entraînement).

-En physiologie dans le tronc commun de Licence ainsi que dans les pratiques d'activités physiques adaptées en APAS. En Master APAS, ses interventions porteront davantage sur les méthodes d'évaluation de l'aptitude physique et les méthodes d'entraînement/réentraînement. Des enseignements sur la préparation physique et les méthodes de suivi de l'entraînement pourraient être envisagés en licence ES et master EOPS.

-En sciences sociales et management du sport, pour assurer des cours de sociologie du sport, de management et conduite de projet, d'initiation à la recherche qualitative et quantitative. Elle pourra aussi intervenir en Master management du sport sur des enseignements de méthodologie de la recherche, d'analyse et de conception des projets sportifs et territoires, d'analyse des tendances du phénomène sportif.

-En sciences sociales et en sciences de l'intervention, dans le champ de l'éducation physique et de l'éducation par le sport (deux parcours de la Licence Education et Motricité ainsi que dans le parcours de Master « Sport, Politiques Educatives et Sociétés »). Il s'agit notamment d'assurer des enseignements liés à l'histoire et à la sociologie de l'éducation physique, ou à la psycho-pédagogie (intervention et suivi de stage en milieu scolaire), de même que des enseignements de conduite de projet et d'initiation à la recherche au service de l'enseignement de l'EPS. Une valence dans le champ de l'éducation par le sport pourra être valorisée également.

Elle pourra assurer des suivis de stage et d'alternance (licence et Master) et encadrer des mémoires de Master.

Recherche :

Selon le profil, la personne recrutée sera rattachée au CREAD-EA 3875, à ORPHY-EA 4324 ou au LABERS-EA 3149.

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
EA CREAD	3875		27 à l'UBO
EA ORPHY	4324		18 à l'UBO
EA LABERS	3149		17 à l'UBO

Localisation :

Faculté des sciences du sport et de l'éducation (FSSE) 20 avenue Victor Le Gorgeu, 29200 Brest.

Contact enseignement & recherche :

Camille Gontier : camille.gontier@univ-brest.fr