

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	5
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Sciences du sport et de l'éducation Brest
Section1 :	70 - Sciences de l'éducation et de la formation
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 :	Frédéric Pogent (frederic.pogent@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 :	<i>drh.ater@univ-brest.fr</i>

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
(une page maximum)**Composante : Faculté des sciences du sport et de l'éducation****N° disc. CNU :****70^{ème}****Profil :****Enseignement :**

La personne recrutée pourra assurer des travaux dirigés dans le tronc commun de la L1 STAPS/Sciences de l'éducation et de la formation (SEF) (S1 au S3, enseignements en sciences de l'intervention et de la formation, en histoire et en sociologie).

Elle pourra intervenir dans le département SEF (S4 à S6 en L2 et L3) dans les EC suivants : le parcours « éducation et formation », les EC « Construire et analyser des situations d'enseignement & d'apprentissage », « Analyser les interactions sociales dans le cadre d'activités collectives d'apprentissage », « Expérimenter les concepts de motivation & de réussite », « Analyser les situations d'apprentissages dans les domaines de l'éducation et de la formation (environnements, actions, activités collectives et individuelles. Elle pourra contribuer à encadrer des travaux d'initiation à la recherche en L3 SE et intervenir dans l'UE « mobiliser des concepts scientifiques pour comprendre les processus d'apprentissage » de L3 (S5 et S6).

Des compétences en multimédia et informatique sont requises, notamment pour des interventions possibles en enseignement du numérique en licence SEF.

Elle pourra également intervenir dans le Master MFAPi sur des enseignements en lien avec la méthodologie de la recherche.

Recherche :

La personne recrutée sera rattachée au laboratoire en sciences de l'éducation et de la formation (CREAD – EA 3875).

Localisation :

Faculté des sciences du sport et de l'éducation : département de Sciences de l'Éducation

Contact enseignement & recherche : Frédéric Pogent (frederic.pogent@univ-brest.fr)