

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	48
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Lettres et Sciences humaines Brest et Quimper 29200
Section1 :	23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale
Composante/UFR :	UFR Lettres et Sciences Humaines
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 :	Enseignement: Iwan Le Berre, Département de Géographie, UFR Victor Segalen, UBO, iwan.leberre@univ-brest.fr, 0298016299 Recherche: Serge Suanez, UMR6554 LÉTG, IUEM-UBO, serge.suanez@univ-brest.fr, 0298498681
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 :	Géographie humaine et physique
Job profile :	Voir fiche de poste
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Campagne ATER 2026-2027**Composante : UFR Lettres et Sciences Humaines****N° disc. CNU :**

23, Géographie physique, humaine, économique et régionale.

Profil : Géographie humaine et physique.**Enseignement :**

Enseignement	Sem.	Enseignement	Licence	Site	type	Heures EqTD	Titulaire
AGEG1120	S1	Les contraintes naturelles	Géographie L1	Brest	TD	48	Pauline Letortu
AGEG1120	S1	Les contraintes naturelles	Sociologie/histoire L1	Brest	TD	24	Pauline Letortu
	S1	Peuplement et société	Histoire L1	Quimper	CM/TD	42	Yvanne Bouvet
AGEG2110	S2	Les grands climats du globe	Géographie L1	Brest	TD	42	Pauline Letortu
AGEG4100	S2	Géomorphologie dynamique	Géographie L2	Brest	CM/TD	36	Pauline Letortu
TOTAL						192	

Recherche :

Le/la candidat.e devra s'inscrire dans les thématiques du projet scientifique de l'UMR LETG 6554 CNRS dont les recherches sont centrées sur l'étude des dynamiques géographiques au sein du continuum terre-mer à l'interface nature/société, sachant que les thèmes de recherche du site LETG-Brest sont surtout axés sur les domaines côtier et marin.

Localisation : les enseignements se feront à l'UFR-LSH à Brest et au Pôle P.J. Hélias à Quimper.

Contact enseignement & recherche :

Enseignement : Iwan Le Berre, Département de Géographie, UFR Victor Segalen, UBO, iwan.leberre@univ-brest.fr, 0298016299

Recherche : Serge Suanez, UMR6554 LETG, IUEM-UBO, serge.suanez@univ-brest.fr, 0298498681

