

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	12
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR Sciences et Techniques Site de Brest et Plouzané (IUEM)
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Composante/UFR :	UFR Sciences et Techniques
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 :	Contact Enseignement au département des Sciences de la Terre de l'UFR Sciences : N Babonneau et J. Perrot (mail : direction.stu@univ-brest.fr) Contact Recherche au laboratoire Geo-Ocean à l'IUEM (direction.umr6538@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 :	CNU 35 et 36 - Géosciences, SIG et Télédétection
Job profile :	Voir fiche de poste
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



Université de Bretagne Occidentale

Campagne ATER 2026-2027 (une page maximum)

Composante : UFR Sciences

N° disc. CNU : 35/36

**35 : Structure et évolution de la terre et des autres planètes
36 : Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieure, paléobiosphère**

Profil : Géosciences, SIG et Télédétection

Enseignement :

Formations concernées :

- Licence "Sciences, Technologies, Santé" : mention Sciences de la Terre, parcours Géologie (du L1 au L3), parcours Biologie-Géologie (du L1 au L3) et parcours Hydrographie (L3) en partenariat avec le SHOM, Licence Professionnelle Aménagement paysager : conception, gestion, entretien.
- Master "Sciences de la Mer et du Littoral" (SML) : mention Sciences de la Terre, des Planètes et de l'Environnement (STPE), parcours Géosciences Océan (GO)

Pour ce poste d'ATER, les enseignements seront ciblés sur l'apprentissage et l'utilisation pour les étudiants des SIG, et la télédétection à différents niveaux (du L1 au M2) pour une partie de la charge d'enseignement. La seconde partie sera consacrée à des enseignements de Géologie générale en L1 (TD Planète Terre, TP géomorpho-carto) et en L2 (Cartographie, TP).

En fonction du profil de la personne recrutée, des enseignements plus spécialisés pourront être proposés plus ponctuellement en Master Géosciences Océan.

Recherche :

Le profil « Recherche » de ce poste d'ATER est ouvert à différentes thématiques en Géosciences. Les projets de recherche portés par le candidat devront s'intégrer dans les activités du laboratoire Geo-Océan (UMR 6538) à l'IUEM et donc être associés à une des équipes de recherche du laboratoire Geo-Océan (<https://www.geo-ocean.fr>).

Localisation :

La localisation de l'activité sera majoritairement à l'UFR Sciences (Brest) pour les enseignements de Licences et à l'IUEM (Plouzané) pour les enseignements de Master (M1 et M2 Géosciences Océan)

En ce qui concerne l'activité de recherche, la personne recrutée sera accueillie au sein du laboratoire Geo-Océan à l'IUEM.

Contact enseignement & recherche :

Contact Enseignement au département des Sciences de la Terre de l'UFR Sciences : N Babonneau et J. Perrot (mail : direction.stu@univ-brest.fr)

Contact Recherche au laboratoire Geo-Océan à l'IUEM (direction.umr6538@univ-brest.fr)