

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	22
<b>Publication :</b>	25/03/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BREST
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR Sciences et Techniques Brest / Plouzané (IUEM)
<b>Section1 :</b>	68 - Biologie des organismes
<b>Composante/UFR :</b>	UFR Sciences et Techniques
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	25/03/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	24/03/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Directrice du département de Biologie : Valérie Stiger-Pouvreau ; Responsable du groupe pédagogique de Biologie animale : Amélia Viricel-Pante (viricelpa@univ-brest.fr)
<b>Contact administratif:</b>	SERVICE DES PERSONNELS ENSEIGNANTS
<b>N° de téléphone:</b>	0298016921
<b>N° de fax:</b>	0298016921
<b>E-mail:</b>	ater.drh@univ-brest.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	drh.ater@univ-brest.fr

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Biologie animale et Ecologie
<b>Job profile :</b>	Voir fiche de poste
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -

**Campagne ATER 2026-2027**  
(une page maximum)**Composante : UFR Sciences et Techniques, Département de Biologie****N° disc. CNU : 68****Profil : Biologie animale et Ecologie****Enseignement :**

Le ou la candidat-e recruté-e assurera principalement des enseignements de types travaux pratiques (TP) et travaux dirigés (TD) en biologie animale au niveau licence (1 UE en L3, 1 UE en L2 et 2 UE en L1). Il/elle interviendra également en Biostatistiques en L2 et/ou L3

**Recherche :**

Le/La candidat(e) recruté(e) viendra renforcer le potentiel recherche d'un des laboratoires partenaires du département de Biologie de l'Université de Brest (ie. les laboratoires de Biologie dépendant de l'UFR Sciences & Techniques, de l'IUEM).

**Localisation :**

Les enseignements seront réalisés au sein du département de Biologie de l'UFR Sciences et Techniques de l'UBO et le laboratoire d'accueil sera choisi par le ou la candidat(e) en fonction de son profil.

**Contact enseignement & recherche :**

Directrice du département de Biologie : Valérie Stiger-Pouvreau

Responsable du groupe pédagogique de Biologie animale : Amélia Viricel-Pante ([viricelpa@univ-brest.fr](mailto:viricelpa@univ-brest.fr))

Contact Recherche : sera fonction du laboratoire choisi par le ou la candidat-e.