

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	23
<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>	67 - Biologie des populations et écologie
<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>	Contact enseignement : Valérie Stiger, directrice du département de Biologie de l'UFR Sciences et Techniques.
<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>	<i>drh.ater@univ-brest.fr</i>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Microbiologiste pouvant intervenir notamment en bactériologie, mycologie et biologie moléculaire.
<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 technique, département de biologie****N° disc. CNU : 67****Microbiologie (bactériologie, mycologie) et Biologie moléculaire****Profil :** Microbiologiste pouvant intervenir notamment en bactériologie, mycologie et biologie moléculaire.**Enseignement :**

Le ou la candidat-e recruté-e interviendra principalement au sein de 3 parcours de licences : parcours Biologie Cellulaire, Moléculaire et Physiologie (BCMP), Biologie des Organismes et des Populations – Environnement (BOP-E) et parcours Biologie Cellulaire, Moléculaire et Physiologie – Pluridisciplinaire ; et du Master de Microbiologie Fondamentale et Appliquée (MFA, UBO).

Il/elle viendra renforcer, en Licences et Master, les enseignements de Microbiologie et de Biologie moléculaire.

Il/elle interviendra pour encadrer les travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) en mycologie (L2), en écologie microbienne (BOP-E L3), en physiologie microbienne et génétique microbienne (BCMP L3), en microbiologie marine (M1 et M2) et en bio-informatique et biologie moléculaire en Licences et Master.

**Recherche :**

Le ou la candidat.e retenu.e s'intégrera dans l'un des laboratoires partenaires du département de Biologie de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) de Brest (ie. les laboratoires de Biologie dépendants de l'UFR Sciences et Techniques et 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 :**

Contact enseignement : Valérie Stiger, directrice du département de Biologie de l'UFR Sciences et Techniques.

Contact Recherche : sera fonction du laboratoire choisi par le/la candidat(e).