

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	18
<b>Publication :</b>	25/03/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BREST
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR Sciences et Techniques site de Brest et 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>	Directrice du département de Biologie : Valérie Stiger-Pouvreau Responsable du groupe pédagogique de Biologie végétale : Valérie Stiger-Pouvreau (Valerie.Stiger@univ-brest.fr) et Marie- Anne Bessieres (marieanne.bessieres@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>	Naturaliste, Biologie et écologie végétales
<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****N° disc. CNU :****67****Profil :** Naturaliste, Biologie et écologie végétales**Enseignement :**

Le ou la candidat-e recruté-e interviendra principalement aux 3 niveaux de la licence parcours Biologie des Organismes et des Populations – Environnement (BOP-E) et parcours Bio-Géologie, ainsi que du Master Gestion, Conservation de la Biologie (GC-BIO, UBO).

Il/elle viendra renforcer, en Licence et Master, les enseignements des sciences végétales (Biologie et écologie végétales), discipline qui présente un déficit d'enseignants (Congé Longue Maladie et disparition d'un support MCF en sciences du végétal).

Il/elle interviendra notamment par la réalisation de travaux dirigés (TD), de travaux pratiques (TP) et de sorties sur le terrain, dans les UEs de la Licence BOP-E : Diversité de la biologie (L1), Diversité végétale (L2), Ecologie générale (L2), Biologie végétale (L3), Méthodes en écologie et terrain (L3), et les différentes UEs du Master GC-BIO : méthodes en écologie, Pratiques de la conservation in-situ de la biodiversité, Acquisition et gestion des données environnementales

**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 : 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 :**

Directrice du département de Biologie : Valérie Stiger-Pouvreau

Responsable du groupe pédagogique de Biologie végétale : Valérie Stiger-Pouvreau ([Valerie.Stiger@univ-brest.fr](mailto:Valerie.Stiger@univ-brest.fr)) et Marie-Anne Bessieres ([marianne.bessieres@univ-brest.fr](mailto:marianne.bessieres@univ-brest.fr))

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