

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	21
<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>	66 - Physiologie
<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 Contact enseignement : Gilbert Charles (Gilbert.Charles@univ-brest.fr) et Cécile Klein (cecile.klein@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>	<i>drh.ater@univ-brest.fr</i>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Biotechnologie - Physiologie végétale
<b>Job profile :</b>	Voir fiche de poste
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -

**Campagne LRU 2026-2027**  
(une page maximum)**Composante : UFR Sciences et Techniques, Département de Biologie****N° disc. CNU : 66****Profil : Biotechnologie - Physiologie végétale****Enseignement :**

Le ou la candidat-e recruté-e assurera principalement des enseignements en sciences végétales au département de biologie (biotechnologie, physiologie végétale, ...) sous forme de cours magistraux (CM), de travaux pratiques (TP) et travaux dirigés (TD) au niveau licence L2 (BOP-E, BCMP, BioGéologie) et L3 (BCMP, BOP-E). Il/elle interviendra également en Master Biologie et santé et en master SML mention biotechnologie (cours en langue anglaise).

**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 ou de l'IUEM : Géoarchitecture, LEMAR,...).

**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

Contact enseignement : Gilbert Charles ([Gilbert.Charles@univ-brest.fr](mailto:Gilbert.Charles@univ-brest.fr)) et Cécile Klein ([cécile.klein@univ-brest.fr](mailto:cécile.klein@univ-brest.fr)) .

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