

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	20
<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>	64 - Biochimie et biologie moléculaire
<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 Biochimie : 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>	<i>drh.ater@univ-brest.fr</i>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	BIOCHIMIE
<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****N° disc. CNU : 64****BIOCHIMIE****Profil :****Enseignement :**

Le ou la candidat-e recruté-e assurera des enseignements de types travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) en biochimie aux niveaux Licence et Master.

Il/elle assurera des enseignements de Pratiques Expérimentales en L1 BCPG, et interviendra principalement au sein de 4 parcours de licence : parcours Biologie Cellulaire, Moléculaire et Physiologie (BCMP), Biologie des Organismes et des Populations – Environnement (BOP-E) et parcours Biologie Cellulaire, Moléculaire et Physiologie – Pluridisciplinaire, Biologie et Géologie : dans les UEs Biochimie structurale (L2), Biochimie métabolique (L3).

Il/elle pourra également intervenir dans le Master BIO-Santé, ainsi que le Master Sciences de la Mer et du Littoral, Mention Biologie.

**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, de l'IUEM, ou de la faculté de Médecine.

**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 Biochimie : 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.