

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	4
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT de Quimper Quimper
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR :	IUT de Quimper
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	25/03/2026
Date de clôture des candidatures :	24/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	24/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact Enseignement : François Ingremeau, Francois.Ingremeau@univ-brest.fr Contacts Recherche : Yannick Fleury, Directeur adjoint du LBCM Yannick.Fleury@univ-brest.fr
Contact administratif:	SERVICE DES PERSONNELS ENSEIGNANTS
N° de téléphone:	0298016921
N° de fax:	0298016921
E-mail:	ater.drh@univ-brest.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>drh.ater@univ-brest.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Voir fiche de poste
Job profile :	Biochimie, Pharmacologie
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Campagne ATER 2026-2027

Composante : IUT de Quimper

Discipline : Sciences / Groupe : 10 / Section : 64 – Biochimie et Biologie Moléculaire

Profil : Biochimie, Pharmacologie

Contexte : Compte tenu du programme national du BUT Génie biologique (GB) et du nombre d'étudiants recrutés dans le département Génie Biologique, le volume horaire de Travaux Pratiques de Biochimie, de biologie cellulaire et de Pharmacologie nécessite le recrutement d'un Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche à plein temps.

Enseignement : le support ATER viendra renforcer les enseignants-chercheurs des services de Biochimie et Pharmacologie/toxicologie du Département Génie Biologique. Son activité d'enseignement sera essentiellement consacrée à l'encadrement de travaux pratiques d'enseignements spécifiques au parcours Biologie Médicale et Biotechnologie (BMB) ou communs avec le parcours Sciences de l'aliment et Biotechnologies (SAB). La liste des modules dans lesquels la personne recrutée est susceptible d'intervenir est la suivante :

- Biochimie structurale (SAB1 + BMB1)
- Biologie cellulaire (SAB1 + BMB1)
- génétique (SAB2 et BMB2)
- Cinétiques enzymatiques (SAB2 et BMB2)
- Biochimie métabolique (BMB2)
- Pharmacologie (BMB2 et BMB3)
- Situation d'Apprentissage et d'évaluation (SAé) spécifiques et communes aux 2 parcours :
 - SAé 2.01 « Extraire et analyser une famille de molécules biologiques » (SAB1 et BMB1)
 - SAé 3.01 « Mise en œuvre d'une expérimentation et suivi analytique » (SAB2 + BMB2),

Le service pourrait aussi comprendre des activités d'encadrement comme du tutorat ou du suivi de stage.

Recherche : Les activités de recherche de la personne recrutée s'exerceront au sein du Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marines (LBCM EMR CNRS 6076), sur le campus de l'IUT de Quimper. Elles seront consacrées à l'exploration des mécanismes de médiation chimique dans les holobiontes marins.

Localisation : IUT de Quimper - Département Génie Biologique

Contact Enseignement : François Ingremeau, Responsable du Département GB

☎ : 02 98 90 85 27 ✉ : Francois.Ingremeau@univ-brest.fr

Contacts Recherche : Yannick Fleury, Directeur adjoint du LBCM

☎ : 02 98 64 19 34 ✉ : Yannick.Fleury@univ-brest.fr