

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	30
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	ESIAB site de Quimper
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR :	ESIAB
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 :	Pr Laurence Meslet Cladière (laurence.meslet@univ-brest.fr), Directrice des Études de l'ESIAB, pour la partie Formation, Pr Emmanuel Coton (Emmanuel.Coton@univ-brest.fr), Directeur du LUBEM, pour la partie Recherche.
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 :	Microbiologie et valorisation des bioressources
Job profile :	Voir fiche de poste
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

Campagne ATER 2026-2027
(une page maximum)**Composante : Bretagne INP - ESIAB (Ecole Supérieure d'ingénieurs en Agroalimentaire de Bretagne atlantique)****N° disc. CNU :****64 - Biochimie et biologie moléculaire****Profil : Microbiologie et valorisation des bioressources****Enseignement :**

Filières de formation concernées : Formation d'ingénieurs « Agroalimentaire » sous statut étudiant et en apprentissage en partenariat avec l'IFRIA Bretagne.

L'ATER recruté interviendra au sein des formations de l'ESIAB spécifiquement dans des modules en rapport avec la toxicologie et l'évaluation et la modélisation du risque. Les besoins de formation auxquels il contribuera avec l'équipe pédagogique en place concernent :

- la microbiologie (165h réparties en CM, TD et TP) : diversité des communautés bactériennes et fongiques d'intérêt agroalimentaire, microorganismes dans les procédés industriels de transformation de la biomasse, procédés et impact sur les communautés.

- la recherche documentaire et synthèse bibliographique (environ 20 h CM et TD) : présentation des bases de données scientifiques et techniques. Les méthodes de recherches. La démarche de synthèse de l'information bibliographique. les règles de présentation des références. Aide à la définition d'un sujet.

La mise en œuvre d'une pédagogie active et inductive est attendue. A ce titre, il participera aux visites d'entreprises, suivi de projets et mémoires.

Recherche :

L'ATER recruté sera amené à contribuer aux travaux de recherche du Laboratoire Universitaire de Biodiversité et Ecologie Microbienne - UR 3882 - USC INRAE 1504 (LUBEM) site de Quimper (www.univ-brest.fr/LUBEM). Le LUBEM est un laboratoire de recherche de l'Université de Bretagne Occidentale spécialisé dans l'étude de la biodiversité et de l'écologie des microorganismes, principalement dans le secteur agro-alimentaire et de l'environnement. Il regroupe les activités de recherche en microbiologie de l'UBO (Université de Brest) rattachées à l'Ecole Doctorale EGAAL (ED 600) « Écologie, Géosciences, Agronomie, ALimentation » sur le territoire Bretagne-Loire.

Les travaux de la personne recrutée s'inscriront dans l'axe prioritaire « Bactéries sporulées » sur le site du LUBEM de Quimper et devront venir renforcer les domaines d'études du laboratoire. Le positionnement envisagé porte sur le métabolisme des bactéries sporulées. Ces travaux s'intégreront dans le tissu de collaborations, industrielles et institutionnelles du laboratoire

Localisation : ESIAB site de Quimper

Contact enseignement & recherche : Pr Laurence Meslet Cladière (laurence.meslet@univ-brest.fr), Directrice des Études de l'ESIAB, pour la partie Formation, Pr Emmanuel Coton (Emmanuel.Coton@univ-brest.fr), Directeur du LUBEM, pour la partie Recherche.