

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	31
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	ESIAB site de Plouzané
Section1 :	68 - Biologie des organismes
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 Etudes 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 des Aliments et Qualité des matières premières
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 :****68 - Biologie des organismes****Profil : Microbiologie des Aliments et Qualité des matières premières****Enseignement :**

Filières de formation concernées : Formation d'ingénieurs « Microbiologie et Qualité » sous statut étudiant et sous statut d'étudiants et apprenti 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 Microbiologie des Aliments et la Qualité des productions végétales, produits d'origine animale et de la mer:

- *Microbiologie des aliments (approximativement 2/6 de service): Initiation à la bactériologie alimentaire pratique (microorganismes pathogènes, d'altération et technologique)*
- *Qualité des productions végétales, produits d'origine animale et de la mer (approximativement 2/6 de service) : Qualité des farines, du poisson, de la viande, approche physico-chimique et microbiologique.*
- *Informatique (approximativement 1/6 de service): Initiation à l'utilisation d'outils informatiques dans le cadre de l'exploitation et de la présentation de données*

La mise en œuvre d'une pédagogie active et inductive est attendue. A ce titre, il/elle participera aux visites d'entreprises, au suivi de projets et mémoires (approximativement 1/6 de service).

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 Plouzané (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 micro-organismes, 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 " Ecosystèmes à composantes fongiques » sur le site du LUBEM de Plouzané et devront venir renforcer les domaines d'études du laboratoire.

Localisation : *ESIAB site de Plouzané*

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