

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2027
N° appel à candidatures :	65SVTE2
Publication :	02/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR SVTE Dijon 21000
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	UFR SVTE
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	NATHALIE CHALUMEAU
N° de téléphone:	03 80 39 50 44
N° de fax:	03 80 39 50 44
E-mail:	spe.resp@ube.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://aterdemat.ube.fr>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	voir fiche de poste jointe
Job profile :	see attached profile sheet
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



Service des Personnels Enseignants

RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : UFR SVTE

Laboratoire : UMR Procédés Alimentaires et Microbiologiques (PAM), Université Bourgogne Europe - Institut Agro - INRAE

Section CNU : 65

Type de support : POSTE VACANT POSTE Susceptible d'être vacant SUPPORT ATER UB

DUREE : 6 MOIS (semestre 1 / semestre 2) 1 AN

➤ A compter du : **1^{er} septembre 2026**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées :

- Unités d'enseignement de microbiologie de la nouvelle Licence SV de l'UFR SVTE (offre de formation 2024-2028).
- Masters 1 et 2 des mentions Biologie Agrosociétés (BAG) de l'UFR SVTE.

Objectifs pédagogiques : le/la candidat(e) participera aux enseignements de microbiologie dans les cycles de Licence (semestres 3 à 6) et de Master (M1 et M2), et sera chargé(e) de former les étudiants aux connaissances fondamentales en microbiologie générale (morphologie, métabolisme, croissance, interactions microbiennes) ainsi qu'en microbiologie des aliments.

Projections, Prévisions de service : 192h de la L2 au M2

- L2 SV S3 MIC-101 (Microbiologie générale) TP : 12 x 6h = 72h soit 48heqTD
- L2 SV S4 MIC-202 (Microbiologie et Biotechnologie) TP : 12 x 3h = 36h soit 24heqTD
- L3 SV S3 MIC 103E (Microbiologie et Santé) TP : 5 x 9h = 45h soit 30heqTD
- L3 SV S3 MIC 104E (Microbiologie et adaptation à l'environnement) TP : 3 x 9h = 27h soit 18heqTD
- L3 SV S4 MIC 205E (Microbiologie des aliments) TP : 4 x 13h = 48h soit 32heqTD
- M1 BAG S2 UE9B (Microbiologie) TP : 3 x 18h = 54h soit 36heqTD
- M2 AMAQ S3 UE3 (Sécurité Microbiologique des Aliments) TD : 4heqTD

RECHERCHE

Discipline : microbiologie

Projet : L'UMR Procédés Alimentaires et Microbiologiques (PAM), Université Bourgogne Europe-Institut Agro-INRAE, dirigé par le Pr Thomas KARBOWIAK, est composé de 3 équipes de recherche. Elle regroupe actuellement plus de 150 personnes sur le campus universitaire dijonnais. Elle s'ancre sur cinq sites géographiques : l'Institut Agro Dijon, l'Institut Universitaire de la Vigne et du Vin, le CHU de Dijon, la Faculté de Médecine et le site INRAE de Poligny. Les recherches de l'UMR PAM visent à comprendre les phénomènes physiques, chimiques et biologiques qui déterminent la qualité des aliments et du vin pour développer de nouveaux produits et de nouveaux procédés alimentaires.

Le/la candidat (e) recruté(e) exercera son activité de recherche au sein de l'équipe AFIM de l'UMR PAM. Cette équipe explore la manière dont les microorganismes interagissent entre eux, avec leur environnement, la matrice alimentaire ou encore avec l'hôte. Elle est organisée en 4 groupes thématiques : Adaptation

microbienne & maîtrise des fermentations, Fonctionnalités microbiennes & optimisation des fermentations, Modulation du microbiote & impact santé et Signalisation microbienne & réponses de l'hôte. Le sujet de recherche portera sur le rôle de microorganismes fermentaires dans les interactions avec des environnements biotiques et abiotiques.

Compétences particulières : Le/la candidat(e) devra posséder une solide expertise en microbiologie générale, incluant la compréhension de la morphologie, du métabolisme et de la croissance des microorganismes. Il/Elle devra également être capable de mettre en œuvre des microorganismes dans des conditions expérimentales variées et de caractériser leur fonctionnalité, en lien avec les applications alimentaires ou biotechnologiques.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : Microbiologie (section 65 : Biologie cellulaire)

Lieu d'exercice : Bâtiment Gabriel et IUUV

Nom du Directeur de Département : Pr. Gaëtan Jego

CONTACT : Aurélie Rieu-Guigon, Tél : 03 80 39 62 62, E-mail : aurelie.rieu-guigon@u-bourgogne.fr

RECHERCHE

Nom du laboratoire : UMR PAM

Nom du directeur de laboratoire : Pr. Thomas Karbowski (Dir. UMR)

CONTACT : Aurélie Rieu-Guigon, Tél : 03 80 39 62 62, E-mail : aurelie.rieu-guigon@u-bourgogne.fr

MODALITES DE DEPOT DES CANDIDATURES

La campagne de recrutement est dématérialisée.

Deux étapes :

1/ Enregistrement des candidatures dans le domaine applicatif GALAXIE – ALTAIR :

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à **16h***

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à **23h59***

Toutes les informations relatives à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le [site de l'université Bourgogne Europe](#), rubrique : accès rapide ; recrutement -> Travailler à l'université

**Heure de Paris*