

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	65SVTE
Publication :	31/03/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE DIJON
Lieu d'exercice des fonctions :	DIJON 21000
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	SVTE
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/04/2025
Date de clôture des candidatures :	24/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	28/03/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	MELANIE BORGES
N° de téléphone:	03 80 39 50 39 03 80 39 50 44
N° de fax:	03 80 39 50 69
E-mail:	spe.recrutement@ube.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://aterdemat.u-bourgogne.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Voir fiche profil jointe
Job profile :	See attached profile sheet
Champs de recherche EURAXESS :	Other -



Service des Personnels Enseignants

RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2025

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR SVTE**Section CNU : **65**Type de support : POSTE VACANT POSTE Susceptible d'être vacant SUPPORT ATER UBDUREE : 6 MOIS (semestre 1 / semestre 2) **1 AN**➤ **A compter du 1^{er} septembre 2025**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées :

L2 SV
L3 BBM
L3 BCP
M1 BAG
M2 AMAQ

Objectifs pédagogiques : Acquisition de connaissances en microbiologie générale (morphologie, métabolisme, croissance, interaction) et microbiologie des aliments

Projections, Prévisions de service :

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 BBM S5 UE5 (Microbiologie) TP : 1 x 12h = 12h soit 8heqTD
L3 BCP S5 UE4 (Microbiologie) TP : 4 x 12h = 48h soit 32heqTD
L3 BCP S6 UE10 (Sciences de l'Alimentation) TD : 2heqTD
L3 BCP S6 UE10 (Sciences de l'Alimentation) TP : 2 x 5h = 10h soit 6,5eqTD
M1 BAG S2 UE9B (Microbiologie) TP : 3 x 18h = 54h soit 36eqTD
M1 BAG S2 UE9B (Microbiologie) TD : 14h eqTD
M2 AMAQ S3 UE6 (Mémoire bibliographique) TD : 10h eqTD
M2 AMAQ S3 UE3 (Sécurité Microbiologique des Aliments) CM : 5h soit 7,5h eqTD
M2 AMAQ S3 UE3 (Sécurité Microbiologique des Aliments) TD : 4h eqTD

RECHERCHE

Discipline : Microbiologie

Projet :

L'ATER rejoindra l'équipe AFIM de l'UMR PAM. Le sujet de recherche portera sur la production de vésicules par des bactéries lactiques et sur leur rôle dans les interactions avec des environnements biotiques et abiotiques.

Compétences particulières :

Connaissances en microbiologie générale
Mise en œuvre de microorganismes
Caractérisation de la fonctionnalité des microorganismes

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT :

- Département d'enseignement : Microbiologie (section 65 : Biologie cellulaire)
- Lieu d'exercice : Bâtiment Gabriel et IUVV
- **Nom du Directeur de Département** : Pr. Gaëtan Jego
- **CONTACT** : Aurélie Rieu
Tél : 03 80 39 62 62
E-mail : aurelie.rieu@u-bourgogne.fr

RECHERCHE :

- Nom du laboratoire : UMR PAM
- **Nom du directeur de laboratoire** : Pr. Thomas Karbowski (Dir. UMR)
- **CONTACT** : Aurélie Rieu
Tél : 03 80 39 62 62
E-mail : aurelie.rieu@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 04 avril 2025 à 10h* jusqu'au jeudi 24 avril 2025 à **16h***

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du vendredi 04 avril 2025 à 10h* jusqu'au jeudi 24 avril 2025 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 l'uB recrute.

**Heure de Paris*