

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	65SVTE
Publication :	02/04/2024
Etablissement :	UNIVERSITE DE DIJON
Lieu d'exercice des fonctions :	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 :	02/04/2024
Date de clôture des candidatures :	23/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	29/03/2024

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@u-bourgogne.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://aterdemat.u-bourgogne.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

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



RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : SVTE

Section CNU : **65**

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

➤ **A compter du 1^{er} septembre 2024**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT

- **Filières de formation concernées :**
L2 SV
L3 BCP
L3 BBM
M1 BAG
- **Objectifs pédagogiques :** Acquisition de connaissances en microbiologie générale (morphologie, métabolisme, croissance, interaction) et microbiologie des aliments
- **Projections, Prévisions de service :**
L2 UE1 TP : 12 x 6h = 84h soit 56heqTD
L3 BBM UE5 TP : 1 x 12h = 12h soit 8heqTD
L3 BCP UE4 TP : 4 x 12h = 48h soit 32heqTD
L2 option UE10 TP : 7,5 x 12h = 90h soit 60heqTD
M1 BAG UE 9B TP : 3 x 18h = 54h soit 36heqTD

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

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

Lieu d'exercice : Bâtiment Gabriel et IUVV

Nom du Directeur de Département : Pr. Johanna Chluba

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 : Laurent Beney (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 mardi 02 avril 2024 à 10h* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 16h*

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du mardi 02 avril 2024 à 10h* jusqu'au mardi 23 avril 2024 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 de Bourgogne](#), rubrique l'uB recrute.

*[*Heure de Paris](#)*