

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	646566ASVT
<b>Publication :</b>	02/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE DIJON
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Dijon 21000
<b>Section1 :</b>	64 - Biochimie et biologie moléculaire
<b>Section2 :</b>	65 - Biologie cellulaire
<b>Section3 :</b>	66 - Physiologie
<b>Composante/UFR :</b>	UFR SVTE
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	02/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	23/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	29/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

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

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

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



## RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

### IDENTIFICATION DU POSTE

**COMPOSANTE : UFR SVTE**

Section CNU : **64/ 65/ 66**

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

➤ **A compter du 1<sup>er</sup> septembre 2024**

### PROFIL DU POSTE

#### ENSEIGNEMENT

- Filières de formation concernées : L1 LAS (Biologie Cellulaire, Biochimie, Physiologie Animale)
- Objectifs pédagogiques : Former les étudiants aux disciplines sèches pour les Sciences de la Vie de la Terre et de l'Environnement.

L'ATER recruté doit pouvoir prendre en charge des enseignements dans le domaine de la biologie cellulaire en 1<sup>ère</sup> année de Licence.

- Projections, Prévisions de service :

Diplôme	UE	Intitulé de l'enseignement	Type (TP, TD)	Semestre	Heures (1HTD = 1,5 HTP)
L2-AS	UE TBBM-64	<i>Techniques en Biochimie et Biologie Moléculaire</i>	TP	S2	72 H TP <b>48 HETD</b>
L1-SVTE	CEV-65	Cellules et Virus	TD	S1	<b>36 HETD</b>
L1-SVTE	BC-1	Vie et mort des cellules	TD et TP	S2	<b>60 HETD</b>
L1-SVTE	UE4-S66	<i>Pratiques de laboratoire et de terrain</i>	TP	S1	20 H TP <b>13 HETD</b>
L2-SVTE	UE7/8-S66	<i>Physiologie Nerveuse et Digestive</i>	TP	S2	76 H TP <b>50 HETD</b>

#### RECHERCHE

- Discipline : Biologie cellulaire
- Projet : Selon son profil de recherche, la personne recrutée assurera ses activités de recherche au sein d'une des unités mixtes de recherche (UMR) rattachée à l'UFR SVTE : UMR 1231 INSERM-uB-IAD « Lipides, Nutrition, Cancers », Centre des Sciences du Goût de l'Alimentation (CSGA) UMR INRAe-CNRS-uB-IAD, UMR Agroécologie UMR INRAe-CNRS-uB-IAD.
- Compétences particulières : en biologie cellulaire et moléculaire, en biochimie et en physiologie animale.

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### ENSEIGNEMENT :

Département d'enseignement : Biologie Cellulaire, Biochimie et Physiologie Animale

Lieu d'exercice : UFR SVTE

Nom du Directeur de Département : Pr. Johanna Chluba (CD65), Pr Mustapha Cherkaoui (CD64), Dr Charles THOMAS (CD66A)

Tél : [+33 3 80 39 62 23](tel:+33380396223) (JC), +33 3 80 39 62 05 (MCM), +33 3 80 39 63 19 (CT)

E-mail :

CNU 65 : [Joanna.Chluba@u-bourgogne.fr](mailto:Joanna.Chluba@u-bourgogne.fr)

CNU 64 : [malki@u-bourgogne.fr](mailto:malki@u-bourgogne.fr)

CNU 66 : [charles.thomas@u-bourgogne.fr](mailto:charles.thomas@u-bourgogne.fr)

### RECHERCHE :

Nom du laboratoire : UMR INSERM 1231 ou CSGA ou UMR Agroécologie

Nom du directeur de laboratoire :

UMR INSERM 1231. Contact : Pr. François Ghiringhelli. [FGhiringhelli@cgfl.fr](mailto:FGhiringhelli@cgfl.fr)

CSGA : Contact : Dr Loic Briand. [loic.briand@inrae.fr](mailto:loic.briand@inrae.fr)

UMR INRAe AgroEcologie / Commission de la recherche UFR SVTE : Pr David Wendehenne. [david.wendehenne@u-bourgogne.fr](mailto:david.wendehenne@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*