

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	6668SVTE
<b>Publication :</b>	02/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE DIJON
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Dijon 21000
<b>Section1 :</b>	66 - Physiologie
<b>Section2 :</b>	68 - Biologie des organismes
<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 :****Contact pédagogique et scientifique :**

<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 : **66V/68**

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, L2 et L3
- Objectifs pédagogiques :

Un sous-encadrement structurel, qui dépasse de manière récurrente l'équivalent d'un poste d'enseignant-chercheur sur la base de l'offre et des effectifs actuels, touche les différents domaines de la biologie végétale depuis de nombreuses années. Avec la mise en place de la nouvelle maquette de licence, l'offre en L1 n'évolue que très peu pour la physiologie végétale qui conserve ses UE fondamentales, et propose, comme demandé par la gouvernance, une maquette à coût constant.

Au cours des dernières années, le déficit structurel évoqué n'était qu'en infime partie comblée par des vacances, il a ainsi (i) contraint régulièrement l'équipe pédagogique à ne pas réaliser certains enseignements, notamment en L1 (S2-UE7), (ii) généré un appel à des enseignants des autres sections, et (iii) impliqué une surcharge de service sur les enseignants-chercheurs de la 66<sup>ème</sup> section CNU impliqués dans l'enseignement du végétal. De fait, les 7 enseignants-chercheurs de la 66<sup>ème</sup> cumulent chaque année plus de 200 heure complémentaire, justifiant cette demande de poste d'un ATER temps plein.

La personne recrutée participera aux enseignements de physiologie végétale, en particulier l'étude de la croissance et du développement des organismes végétaux, ainsi que l'histologie et les relations structure-fonction de ces tissus. Ces enseignements s'effectueront en L2 et L3 dans des UE appartenant aux champs disciplinaires 66V, et dans le cadre d'UE du socle de la nouvelle licence posant les bases du nouveau parcours « Sciences du Végétal ».

- Projections, Prévisions de service :

Diplôme	UE	TD (h)	TP (h)	
L1 SVTE	Structure fonction des plantes	12		
L1 SVTE	Anatomie fonctionnelle des plantes	18	102	
L2 SV	Physiologie végétale	12	39	
L3 SV	Biologie cellulaire et physiologie végétale	12	66	
	Total	54	207	
	Total eq TD	54	138	192h eq TD

#### RECHERCHE

- Discipline : Biologie végétale
- Projet : « Étude des interactions biotiques chez l'hépatique à thalles *Marchantia paleacea* »

Pour ses activités de recherche, l'ATER sera accueilli à l'UMR Agroécologie (pôle Mécanismes et gestions des Interactions Plantes-Microorganismes - IPM). Il/elle développera ses activités de recherche dans le cadre de l'étude des mécanismes associée aux réponses de défense et/ou à la mise en place de la symbiose mycorhizienne.

- Compétences particulières : techniques de culture *in vitro* végétale et microbienne, connaissances cellulaires et moléculaires des interactions plantes-microorganismes

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : Département licence

Lieu d'exercice : UFR SVTE

Nom du Directeur de Département : Valérie Nicolas

Tél : 03 80 69 31 78

E-mail : valerie.nicolas@u-bourgogne.fr

- **Contact enseignement** : Patricia Gerbeau-Pissot (responsable du champ disciplinaire section CNU 66)

Tél : 03 80 69 34 59

E-mail : patricia.gerbeau-pissot@u-bourgogne.fr

### RECHERCHE

Nom du laboratoire : UMR Agroécologie

Nom du directeur de laboratoire : Fabrice Martin-Laurent

Tél. : 03 80 69 34 06

E-mail : fabrice.martin@inrae.fr

- **Contact Recherche** : Mathieu Gayral

Tél : 03 80 69 32 48

E-mail : mathieu.gayral@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.