

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	67SVTE1
<b>Publication :</b>	02/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE DIJON
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Dijon 21000
<b>Section1 :</b>	67 - Biologie des populations et écologie
<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 : **67**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 :

*Licence Sciences de la Vie essentiellement, secondairement en master selon les compétences apportées*

Objectifs pédagogiques :

*Une partie de l'enseignement se fera en Ecologie générale (TP, TD) au niveau licence Sciences de la Vie. Les enseignements d'écologie générale et d'évolution s'effectueront de la L1 à la L3, et concerneront la structure et la dynamique de la biodiversité ainsi que son rôle sur le fonctionnement des écosystèmes. La personne recrutée assurera en particulier des travaux pratiques nécessitant des compétences écologiques de terrain (reconnaissance botanique, zoologiques, relevés écologiques...). Une autre partie des enseignements concernera les enseignements de biostatistiques et d'analyse des données au niveau licence Sciences de la Vie et du Master Biodiversité, Ecologie, Evolution. Il s'agira de participer aux enseignements de TD et de TP. Une expérience en enseignement ou un fort intérêt pour le développement de compétences pédagogiques est souhaitée.*

Projections, Prévisions de service :

Diplôme	UE	Intitulé de l'enseignement	Type (TP, TD)	Semestre	Heures (HETD)
L1 SV	STAT-1	Biostatistiques 1	TD	S2	48
L1 SV	BEE-101	Ecologie et biodiversité	TD	S1	20
L1 SVTE	BEE-201	Biologie évolutive	TD	S2	10
L2 SVTE	UE 9	Ecologie et Biogéographie	TD	S2	6
L2 SVTE	UE 9	Ecologie et Biogéographie	TP	S2	12 (18h TP)
L3 BO	UE6	Ecologie des interactions	TD	S2	10
L3 BO	UE6	Ecologie des interactions	TP	S2	24 (36h TP)
L3 BO	UE8	Biostatistiques	TD	S2	8
L3 BO	UE8	Biostatistiques	TP	S2	24 (36hTP)
M1 BEE	Bloc 1	Analyse de données	TP	S1	20 (30h TP)
M1 BEE	Blopc 2	Ecole de terrain	TP	S1	10 (15h TP)

## RECHERCHE

Discipline : Ecologie évolutive et/ou fonctionnelle

Projet :

*Pour ses activités de recherche l'ATER sera accueilli à l'UMR BioGéoSciences au sein de l'équipe de recherche de son choix. Il/elle développera une activité de recherche en écologie soutenue par l'équipe d'accueil. La thématique de recherche sera menée en lien étroit (projets de recherche, dispositifs expérimentaux, organismes/communautés étudiées et équipements partagés) avec les différents programmes portés par l'équipe d'accueil*

Compétences particulières :

*Compétences en écologie évolutive ou/et écologie fonctionnelle, écologie des interactions*

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : *Département licence principalement*

Lieu d'exercice : Université de Bourgogne

Nom du Directeur de Département : Valérie Nicolas

☎ : 03 80 69 31 78

✉ : Valerie.Nicolas@u-bourgogne.fr

Contact enseignement : *Stéphane Garnier (responsable du champ disciplinaire section CNU 67)*

☎ : 03 80 39 90 58

✉ : Stephane.Garnier@u-bourgogne.fr

### RECHERCHE

Nom du laboratoire : *UMR 6282 CNRS/UB/UBFC BioGéoSciences*

Nom du directeur de laboratoire : *Thomas Saucède (BioGéoSciences)*

☎ : 03 80 39 39 70 (T. Saucède)

✉ : thomas.saucede@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