

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2027
<b>N° appel à candidatures :</b>	67SVTE
<b>Publication :</b>	02/04/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UFR SVTE 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>	03/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	02/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

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

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	voir fiche de poste jointe
<b>Job profile :</b>	see attached profile sheet
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -



Service des Personnels Enseignants

## RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

### Fiche de poste n° 1

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **SVTE**Section CNU : **67**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<sup>er</sup> Septembre 2026**

#### PROFIL DU POSTE

##### ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la VieObjectifs pédagogiques : Enseigner les bases en Biostatistiques, Ecologie et Evolution en TD et TPProjections, Prévisions de service :

UE	Semestre	TD	TP
Ecologie Biodiversité	S1	64	0
Pratiques de laboratoire et de terrain	S1	0	67
Biostatistiques 1	S2	24	0
Biologie évolutive 0	S2	18	0
Biostatistiques 2	S3	7	21
Ecologie générale	S3	0	10
Ecophysiologie	S4	6	0
Suivi stage M1 BEE	S2	8	0

Selon les compétences certains des ajustements pédagogiques sont envisageables.

##### RECHERCHE

Discipline : Ecologie évolutiveProjet : Selon les compétences, projet centré sur les interactions interspécifiques (en particulier hôte-parasite), l'évolution des traits d'histoire de vie ou/et de traits morphologiques dans le contexte des changements d'origine anthropiques ou encore la dynamique des populations et ses composantes et la structuration des populations.

La personne recrutée développera une activité de recherche en écologie soutenue par une des équipes d'accueil de l'UMR Biogéosciences. La thématique de recherche sera menée en lien étroit (projets de recherche, dispositifs expérimentaux, organismes/communautés étudiées et équipements partagés) avec les différents programmes en cours.

Compétences particulières : Mobiliser les concepts associés aux thématiques mentionnées ci-dessus. Déployer des approches expérimentales, descriptives ou de compilation pour tester des questions associées à ces concepts. Collaborer avec des porteurs de projets, des personnels (chercheurs, enseignants-chercheurs, personnels techniques, étudiants). Analyser les données. Valoriser des travaux scientifiques.

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES****ENSEIGNEMENT**

Département d'enseignement : Département Licence et Département Master ETEC

Lieu d'exercice : Université Bourgogne Europe

Nom du Directeur de Département : Valerie Nicolas (Licence), Pierre-Yves Collin (Master)

☎ : 03 80 69 31 78

✉ : [valerie.nicolas@u-bourgogne.fr](mailto:valerie.nicolas@u-bourgogne.fr)

☎ : 03 80 39 63 52

✉ : [pierre-yves.collin@u-bourgogne.fr](mailto:pierre-yves.collin@u-bourgogne.fr)

**RECHERCHE**

Nom du laboratoire : UMR UEB/EPHE/CNRS Biogéosciences

Nom du directeur de laboratoire : Thomas Saucède

☎ : 03 80 39 63 07

✉ : [thomas.saucède@u-bourgogne.fr](mailto:thomas.saucède@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 03 avril 2026 à 10h\* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à **16h\***

**2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT**

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h\* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 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 : accès rapide ; recrutement -> Travailler à l'université



Service des Personnels Enseignants

## RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

### Fiche de poste n° 4

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **SVTE**Section CNU : **67**Type de support :  POSTE VACANT  POSTE Susceptible d'être vacant  SUPPORT ATER UB\*DUREE :  6 MOIS ( semestre 1 /  semestre 2)  1 AN➤ A compter du : 1<sup>er</sup> Septembre 2026

\* ATER LAS

#### PROFIL DU POSTE

##### ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la Vie

Objectifs pédagogiques : Enseigner les bases en Biostatistiques, Ecologie et Evolution en TD et TP

Projections, Prévisions de service :

UE	Semestre	TD	TP
Pratiques de Laboratoire et de terrain	S1		64
Biostatistiques 1	S2	48	
Biologie évolutive 0	S2	18	
Ecologie générale	S3	3	12
Biologie évolutive 2	S4	16	12
Biostatistiques 2	S4	0	54
Ecologie des communautés	S6	6	10

Selon les compétences certains des ajustements pédagogiques sont envisageables.

##### RECHERCHE

Discipline : Ecologie évolutive

Projet : Selon les compétences, projet centré sur les interactions interspécifiques (en particulier hôte-parasite, plantes micro-organismes ou plantes-pollinisateurs), l'évolution des traits d'histoire de vie ou/et de traits morphologiques dans le contexte des changements d'origine anthropiques, la dynamique des populations et ses composantes et la structuration des populations.

La personne recrutée développera une activité de recherche en écologie soutenue par une des équipes d'accueil des UMR Agroécologie (<https://umr-agroecologie.dijon.hub.inrae.fr/>) ou de l'UMR Biogéosciences (<https://biogeosciences.ube.fr/>). La thématique de recherche sera menée en lien étroit (projets de recherche, dispositifs expérimentaux, organismes/communautés étudiées et équipements partagés) avec les différents programmes en cours.

Compétences particulières : Mobiliser les concepts associés aux thématiques mentionnées ci-dessus. Déployer des approches expérimentales, descriptives ou de compilation pour tester des questions associées à ces concepts. Collaborer avec des porteurs de projets, des personnels (chercheurs, enseignants-chercheurs, personnels techniques, étudiants). Analyser les données. Valoriser des travaux scientifiques.

#### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

## ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : Département Licence et Département Master ETEC

Lieu d'exercice : Université Bourgogne Europe

Nom du Directeur de Département : Valérie Nicolas (Licence)

☎ : 03 80 69 31 78

✉ : [valerie.nicolas@u-bourgogne.fr](mailto:valerie.nicolas@u-bourgogne.fr)

## RECHERCHE

Nom du laboratoire : UMR UBE/EPHE/CNRS Biogéosciences ou UMR UBE/Institut Agro/INRAE Agroécologie

Nom du directeur de laboratoire : Thomas Saucède ou Fabrice Martin

☎ : 03 80 39 63 07

✉ : [thomas.saucede@u-bourgogne.fr](mailto:thomas.saucede@u-bourgogne.fr)

☎ : 03 80 69 34 06

✉ : [fabrice.martin@inrae.fr](mailto:fabrice.martin@inrae.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 03 avril 2026 à 10h\* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à **16h\***

**2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT**

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h\* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 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 : accès rapide ; recrutement -> Travailler à l'université

*\*Heure de Paris*



Service des Personnels Enseignants

## RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

### Fiche de poste n° 7

#### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : SVTE

Section CNU : 67

Type de support :  POSTE VACANT  POSTE Susceptible d'être vacant  SUPPORT ATER UB \*DUREE :  6 MOIS ( semestre 1 /  semestre 2)  1 AN➤ A compter du : **1<sup>er</sup> Septembre 2026**

#### PROFIL DU POSTE

##### ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la Vie, Master BEE/BCA

Objectifs pédagogiques : Enseigner les bases en Biostatistiques, Ecologie / Evolution, Diversité et systématique végétales, en TD et TP (marginalemeent en cours)

Projections, Prévisions de service :

UE	Semestre	CM	TD	TP
Licence 1-Diversité du règne végétal 201	S2		38	42
Licence 1-Biologie évolutive 0	S2		31	
Licence 2-Diversité du règne végétal 202	S4		30	42
M1 BEE/BCA Programmation sous R	S2			18
M1 BEE/BCA Invasions biologiques	S2	4	8	
M1 BEE/BCA Conduite de projets	S2			20

Selon les compétences certains des ajustements pédagogiques sont envisageables.

##### RECHERCHE

Discipline : Ecologie évolutive, Biologie végétale

Projet : Selon les compétences, projet centré sur les interactions interspécifiques (en particulier hôte-parasite, plantes micro-organismes ou plantes-pollinisateurs), l'évolution des traits d'histoire de vie ou/et de traits morphologiques dans le contexte des changements d'origine anthropiques, la dynamique des populations et ses composantes et la structuration des populations.

La personne recrutée développera une activité de recherche en écologie soutenue par une des équipes d'accueil des UMR Agroécologie (<https://umr-agroecologie.dijon.hub.inrae.fr/>) ou Biogéosciences (<https://biogeosciences.ube.fr/>). La thématique de recherche sera menée en lien étroit (projets de recherche, dispositifs expérimentaux, organismes/communautés étudiées et équipements partagés) avec les différents programmes en cours.

Compétences particulières : Mobiliser les concepts associés aux thématiques mentionnées ci-dessus. Déployer des approches expérimentales, descriptives ou de compilation pour tester des questions associées à ces concepts. Collaborer avec des porteurs de projets, des personnels (chercheurs, enseignants-chercheurs, personnels techniques, étudiants). Analyser les données. Valoriser des travaux scientifiques.

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES****ENSEIGNEMENT**

Département d'enseignement : Département Licence et Département Master ETEC

Lieu d'exercice : Université Bourgogne Europe

Nom du Directeur de Département : Valerie Nicolas (Licence)/Pierre-Yves Collin (Master ETEC)

☎ : 03 80 69 31 78

✉ : [valerie.nicolas@u-bourgogne.fr](mailto:valerie.nicolas@u-bourgogne.fr)

☎ : 03 80 39 63 52

✉ : [pierre-yves.collin@u-bourgogne.fr](mailto:pierre-yves.collin@u-bourgogne.fr)

**RECHERCHE**

Nom du laboratoire : UMR UEB/EPHE/CNRS Biogéosciences ou UMR/UBE/Institut Agro/INRAE Agroécologie

Nom du directeur de laboratoire : Thomas Saucède ou Fabrice Martin

☎ : 03 80 39 63 07

✉ : [thomas.saucede@u-bourgogne.fr](mailto:thomas.saucede@u-bourgogne.fr)

☎ : 03 80 69 34 06

✉ : [fabrice.martin@inrae.fr](mailto:fabrice.martin@inrae.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 03 avril 2026 à 10h\* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à **16h\***

**2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT**

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h\* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à **23h59\***