

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2027
<b>N° appel à candidatures :</b>	65-66SVTE
<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>	65 - Biologie cellulaire
<b>Section2 :</b>	66 - Physiologie
<b>Composante/UFR :</b>	UFR SVTE
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	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 :****Contact pédagogique et scientifique :**

<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>	Biological sciences -



Service des Personnels Enseignants

## RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR SVTE**Laboratoire : **CSGA, UMR Université Bourgogne Europe, 1324 INRAE, 6265 CNRS, Institut Agro Dijon.**Section CNU : **65 Biologie Cellulaire/66 physiologie animale**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 Vie (L1 à L3) et Licence Accès Santé  
 Cette demande fait suite au départ progressif à la retraite d'un MCF (assurant actuellement plus de 300h eqTD/an) et sa demande d'un demi-service à partir du 1<sup>er</sup> septembre 2026.

Objectifs pédagogiques : enseigner les bases de la Biologie cellulaire, en particulier en génétique de la Licence 1 à 3.

#### Projections, Prévisions de service :

La personne recrutée sera impliquée dans les enseignements de Licence SV biologie cellulaire et de génétique (96h eq TD) et de Physiologie Animale (96h eq TD).

Biologie cellulaire et de génétique : CM, TD, TP de biologie cellulaire générale de la Licence 1 à 3 : modules obligatoires de Licence 1 (UE cellules et virus, UE vie et mort des cellules) et sous forme d'options au choix en Licence 2 et 3 (UE essentiels de génétique, UE flux d'information, UE cellules dans leur contexte social).  
 Physiologie animale: TD, TP des UEs de Physiologie Animale en cycle Licence du S2 au S6 (Communication Nerveuse et Hormonale (COMNEHO1), Physiologie Cardiaque et Respiratoire (PhyCAR1 et 2), Physiologie Musculaire et Motricité (PMM), Physiologie Sensorielle (PhySENS), Physiologie Rénale (PhyREN), Physiologie Digestive (PhyDIG)).

#### RECHERCHE

Discipline : Biologie cellulaire et moléculaire des récepteurs au goût sucré

Projet : La personne recrutée devra s'intégrer à l'un des projets de l'équipe SuPer (Sucres, Perception et Récepteurs) de l'UMR du Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA) à Dijon.  
 Le projet vise à explorer les relations ligands/récepteurs du goût et les signalisations mises en jeu. La personne recrutée s'intégrera dans l'un des projets en relation avec la détection des sucres de l'équipe.

Compétences particulières : biologie cellulaire et moléculaire.

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES****ENSEIGNEMENT**

Département d'enseignement : CD Biologie cellulaire (65) et CD Physiologie Animale/Neurosciences (66A/69)

Lieu d'exercice : UFR SVTE

Nom du Directeur de Département : Gaétan Jego (CNU65) et Charles THOMAS (CNU66)

☎ : 03 80 39 33 45.

✉ : [gaetan.jego@ube.fr](mailto:gaetan.jego@ube.fr)

✉ : [Charles.Thomas@ube.fr](mailto:Charles.Thomas@ube.fr)

**RECHERCHE**

Nom du laboratoire : CSGA UMR Université de Bourgogne, Institut Agro, CNRS, INRAE). Equipe SuPeR, Sucres, Perception et Récepteurs

Nom du directeur de laboratoire : Loïc Briand, ☎ : 07 86 13 39 97 ✉ : [loic.briand@inrae.fr](mailto:loic.briand@inrae.fr)

Contact équipe SuPeR : Loïc Briand et Corinne Leloup : [loic.briand@inrae.fr](mailto:loic.briand@inrae.fr) et [corinne.leloup@u-bourgogne.fr](mailto:corinne.leloup@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