

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2027
N° appel à candidatures :	65SVTE1
Publication :	02/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR SVTE Dijon 21000
Section1 :	65 - Biologie cellulaire
Composante/UFR :	UFR SVTE
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :**

Contact administratif:	NATHALIE CHALUMEAU
N° de téléphone:	03 80 39 50 44
N° de fax:	03 80 39 50 44
E-mail:	spe.resp@ube.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://aterdemat.ube.fr>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	voir fiche de poste jointe
Job profile :	see attached profile sheet
Champs de recherche EURAXESS :	Biological sciences -



Service des Personnels Enseignants

RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : **UFR SVTE**Laboratoire : **CSGA (Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation)**Section CNU : **65**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^{er} septembre 2026**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : Licence 1, 2 et 3Objectifs pédagogiques : Biologie Cellulaire (Génétique)

La demande vise à maintenir le potentiel d'enseignements et d'encadrement en biologie cellulaire générale et en génétique en particulier en vue de la vacance à la rentrée 2026 (retraite) d'un poste de Maître de conférences actuellement rattaché à la section CNU68 mais qui a assuré tous ses enseignements dans la section CNU65.

Ce poste de Maître de conférences est essentiel pour assurer les enseignements de biologie cellulaire et génétique et accompagner l'équipe pédagogique du champ disciplinaire 65 dans les évolutions de l'offre de formation dans le cadre de l'arrêté Licence.

Projections, Prévisions de service :

Enseignements de biologie cellulaire et de génétique majoritairement (CM, TD, TP), de biologie cellulaire générale (CM, TD, TP), à hauteur de 160h eqTD 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 (UE essentiels de génétique, UE flux d'information, UE cellules dans leur contexte social). En Licence 3, la personne recrutée contribuera également aux enseignements à hauteur de 32 h eqTD (CM, TD et TP).

RECHERCHE

Discipline : Aspects cellulaires de la perception gustative et de l'intégration des informations post-ingestives chez la drosophile, intégrant de la génétique de la drosophile et de la biologie cellulaire.

Projet : L'activité de recherche de la personne recrutée s'effectuera au sein du Laboratoire du Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA), UMR Université de Bourgogne Europe, INRAE 1324, CNRS 6265, l'Institut Agro, et plus particulièrement au sein de l'équipe GustaBrain dirigée par le Dr. Pierre-Yves Musso ([Pierre-Yves.Musso@ube.fr](mailto:Yves.Musso@ube.fr)).

Les travaux de l'équipe s'articulent autour de cinq grands axes :

- **Axe 1** : la perception gustative des sucres et des bactéries chez la drosophile.
- **Axe 2** : La perception post-ingestive des aliments par le cerveau et l'intestin chez la drosophile.
- **Axe 3** : L'intégration des informations gustatives et post-ingestives et la formation de mémoires post-ingestives chez la drosophile.
- **Axe 4** : La communication de la valeur nutritive de la nourriture entre congénères chez la drosophile.
- **Axe 5** : L'impact de la gustation sur le système immunitaire chez la drosophile.

Le ou la candidat(e) travaillera sur la thématique " la formation de la mémoire suite à l'intégration d'informations gustatives et post-ingestives aversives ".

Compétences particulières (PYM) :

Des compétences en drosophiles et en génétique sont un plus.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : **UFR SVTE**

Lieu d'exercice : **Dijon**

Nom du Directeur de Département : **Bruno Faivre**

☎ : **03 80 39 62 06**

✉ : bruno.faivre@ube.fr

RECHERCHE

Nom du laboratoire : **CSGA**

Nom du directeur de laboratoire : **Loïc BRIAND**

☎ : **03 80 68 16 15**

✉ : loic.briand@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