

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2027
N° appel à candidatures :	64SVTE
Publication :	02/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
Lieu d'exercice des fonctions :	UFR SVTE Dijon 21000
Section1 :	64 - Biochimie et biologie moléculaire
Composante/UFR :	UFR SVTE
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être 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, UMR 1324 INRAE, Université Bourgogne Europe, 6265 CNRS, Institut Agro Dijon.**Section CNU : **64 Biochimie Biologie Moléculaire**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 Sciences Vie (L1, L3) et Licence Accès SantéObjectifs pédagogiques : enseigner les bases de la Biochimie et de l'enzymologie en L1. Participer aux TP de Biologie Moléculaire en L3Projections, Prévisions de service : La personne recrutée interviendra en S1 en TD de l'UE MOVI (BBM-101, 26h TD) portant sur la biochimie des macromolécules. En L1-S1, elle assurera également 20h de TP dans l'UE PLT (Pratiques de Laboratoire et de Terrain). En L1-S2, la personne recrutée assurera 80h de TD dans l'UE SPENZY (BBM-202, structure des Protéines et Enzymologie) et 95h de TP. Le service de la personne recrutée sera complété par 14h de TP en Biologie Moléculaire en L3 qui seront définies en fonction de l'emploi du temps des différentes UE.

RECHERCHE

Discipline : Biochimie, Neurobiologie Moléculaire et CellulaireProjet : La personne recrutée devra s'intégrer à l'un des projets de l'équipe 5 Neurobiologie du Comportement Alimentaire de l'UMR du Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation (CSGA) à Dijon. Le projet de l'équipe vise à explorer le rôle du peroxyosome dans le sensing lipidique dans l'hypothalamus et en particulier dans les cellules microgliales en lien avec les lipides alimentaires et à définir comment ces cellules microgliales communiquent avec les neurones et les oligodendrocytes pour influencer le comportement alimentaire. Le projet évaluera également si ces mécanismes sont toujours efficaces pendant les états neuroinflammatoires chroniques, et pourrait fournir des perspectives potentielles pour les troubles de l'alimentation.Compétences particulières : biochimie, neurobiologie moléculaire et cellulaire.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : CD Biochimie Biologie Moléculaire (64)

Lieu d'exercice : UFR SVTE

Nom du Directeur de Département : Valérie Nicolas

☎ : 03 80 69 31 78

✉ : valerie.nicolas@ube.fr

RECHERCHE

Nom du laboratoire : CSGA UMR6265 (UBE, Institut Agro, CNRS, INRAE). Equipe Neurobiologie du Comportement Alimentaire (NeuroFeed)

Nom du directeur de laboratoire : Loïc Briand, ☎ : 07 86 13 39 97 ✉ : loic.briand@inrae.fr
Contact équipe NeuroFeed : Alexandre Benani, ☎ : 03 80 68 16 27 ✉ : alexandre.benani@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

**Heure de Paris*