



Offre n°250478

Informations générales

Etablissement : 0212296G – UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
Numéro dans le SI local :
Corps : MAITRE DE CONFERENCES
Article de référence : 26-I-1°
Section(s) : 68 - Biologie des organismes
Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée
Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2025
Date de publication du poste : 24/02/2025
Ouverture des candidatures : 04/03/2025 10:00, heure de Paris
Clôture des candidatures : 04/04/2025 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Traitement cérébral de l'information chimio-sensorielle chez la drosophile
Description du poste (Anglais) : Chemosensory integration by the brain in Drosophila
Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS :
Biological sciences

Enseignement

Composante principale : UFR Sciences Vie, Terre et Environnement
Adresse : Esplanade Erasme
Complément d'adresse :
Code postal : 21078
Ville : DIJON
Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : CENTRE DES SCIENCES DU GOUT ET DE L'ALIMENTATION - UMR 6265 - UMR A1324 - uB 80

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : Service des Personnels Enseignants (SPE)
Adresse électronique générique : spe.recrutement@u-bourgogne.fr
Numéro de téléphone : +33380395041

Informations pratiques

Lien : <https://www.ube.fr/universite/personnels-enseignants/>



Campagne d'emplois 2025

Composante d'affectation :
UFR SVTE

Désignation de l'emploi :

Nature de l'emploi : **Maître de Conférences**

Numéro de l'emploi : **0493**

Section(s) CNU : **68**

Composante d'affectation : **UFR Sciences Vie Terre Environnement**

Laboratoire d'accueil : **Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation, UMR CNRS 6265, UMR INRAe 1324**

Date de nomination demandée : **01/09/2025**

Vacance du poste : **Vacant**

Profil de publication : **Traitement cérébral de l'information chimio-sensorielle chez la drosophile**

Profil en Anglais / « Job Profil » : *Chemosensory integration by the brain in Drosophila*

Enseignement :

Filières de formation concernées :

Le ou la candidat(e) interviendra dans les enseignements de Licence de Biologie et s'intégrera dans l'équipe pédagogique du champ disciplinaire de la 68^{ème} section CNU. Il/elle prendra en charge partie des enseignements de classification phylogénétique et de Diversité du Règne Animal de la Licence de Biologie.

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Il/elle encadrera et animera les Travaux Dirigés et les Travaux Pratiques (192h EQTD) permettant une illustration des cours magistraux de Diversité de Règne Animal. Ces enseignements porteront sur le plan d'organisation des Chordés, des Vertébrés, les adaptations tégumentaires des vertébrés au milieu aérien, le membre chiridien et ses adaptations à la locomotion (UE DRA1). Il/elle participera aux enseignements portant sur les plans d'organisation des groupes d'animaux allant des Cnidaires jusqu'aux Echinoïdes (UEs DRA2 et DRA3 : Diversité du Règne Animal chez les non Chordés). Il/Elle pourra intervenir dans des enseignements de sa spécialité de recherche en Master. Des opportunités d'enseignement dans l'alliance FORTHEM (réseau de 8 universités européennes dont fait partie l'uB) sont également possibles et à construire.

Le ou la collègue sera pleinement intégré(e) dans le champ disciplinaire 68^{ème} au sein de l'UFR SVTE et devra s'impliquer au sein de l'équipe pour participer à la mise en place des évaluations par compétence et au fonctionnement pédagogique des enseignements.

Contact enseignement :

Département d'enseignement/Champ disciplinaire : CNU 68 (Biologie des organismes)
Nom du Directeur de Département (CNU 68) : Pr Corinne Leloup
Tél : 03 80 68 16 65
E-mail : corinne.leloup@u-bourgogne.fr

Recherche :

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 CNRS 6265, UMR INRAe 1324, l'Institut Agrosup, Université de Bourgogne, et plus particulièrement au sein de l'équipe "Perception sensorielle et interactions Neurone/Glie" dirigée par le Dr Yaël Grosjean. Les travaux de l'équipe s'articulent autour de deux grands axes, le premier porte sur la perception chimiosensorielle chez la drosophile, et le deuxième sur le rôle des transporteurs aux acides aminés dans le fonctionnement du système nerveux. Le ou la candidat(e) travaillera préférentiellement sur la thématique "rôle des acides aminés sur le fonctionnement des centres nerveux cérébraux" animée par le Pr Gérard Manière.

Le/la candidat(e) pourra développer un projet de recherche sur le rôle des transporteurs aux acides aminés intervenant dans l'interaction entre neurones et cellules gliales. Ces interactions s'inscrivent dans le contrôle de l'activité des centres cérébraux impliqués dans la mise en place des comportements de parade, d'agressivité, et de réponses aux odeurs et molécules gustatives chez la drosophile.

Le ou la candidat(e) devra disposer de compétences en génétique de la drosophile, en neurosciences, signalisation cellulaire et en immunohistologie. La maîtrise de technologies d'étude de l'activité neuronale *in vivo*, et/ou des notions en évolution seraient un plus.

Laboratoire(s) d'accueil :

Centre des Sciences du Goût et de l'Alimentation UMR CNRS 6265, UMR INRAe 1324
Directeur de laboratoire : Dr Loïc Briand.

Contact recherche :

Equipe Interaction Glie-Neurones. Responsable de la thématique "Transporteurs aux acides aminés", Pr Gérard Manière.
Tél. : Gérard Manière :03 80 68 16 56
E-mail : gerard.maniere@u-bourgogne.fr

MODALITES DE DEPOT DE CANDIDATURE

La campagne de recrutement est entièrement dématérialisée.

Enregistrement des candidatures et dépôt des pièces du dossier sur le site [ODYSSEE](#) :

du mardi 04 mars 2025 (10h*) au vendredi 04 avril 2025 (16h*)

Les pièces à fournir pour la candidature à un poste d'enseignant-chercheur (professeur des universités et maître de conférences) sont recensées dans [l'arrêté du 6 février 2023](#) relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors.

Toutes les informations relatives à la campagne de recrutement 2025 à l'université Bourgogne Europe, à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le [site de l'université Bourgogne Europe](#)

IMPORTANT :

Aucun mail ne sera adressé aux candidats par le service en charge de la recevabilité administrative des candidatures, pendant toute la période de dépôt des dossiers. Tout dossier déclaré incomplet suite à son instruction sera automatiquement déclaré irrecevable en fin de campagne.

Les candidats sont invités à ne pas attendre le dernier jour de la campagne pour déposer leur dossier et à suivre régulièrement l'état de leur candidature dans l'application ODYSSEE.

**Heure de Paris*