



Campagne d'emplois 2025

Composante d'affectation :
UFR SVTE

Désignation de l'emploi :

Nature de l'emploi : **Professeur des Universités**

Numéro de l'emploi : **0237**

Section(s) CNU : **66**

Composante d'affectation : **UFR SVTE**

Laboratoire d'accueil : **Center for Translational and Molecular Medicine CTM,**

Date de nomination demandée : **Septembre 2025**

Vacance du poste : **Vacant**

Profil de publication : **Physiologie animale**

Profil en Anglais / « Job Profil »: *The school of Life Sciences (SVTE) of the University of Burgundy and the Center for Translational and Molecular Medicine (CTM, UMR 1231) are recruiting a professor in Physiology. The professor will join the department of physiology and he/she will give lectures to student enrolled in bachelor and master programs in physiology, metabolism and nutrition. Regarding research activities, the professor will join the Lipness team in the UMR 1231 to manage a research group interested in lipid metabolism in the context of septic and sterile inflammation*

Enseignement :

Le/la professeur(e) recruté(e) devra avoir démontré sa capacité à s'impliquer dans des responsabilités pédagogiques et/ou administratives, notamment dans la gestion de parcours de formation en Licence et/ou en master.

Filières de formation concernées :

- Licence Sciences de la Vie (SV) parcours Biologie Cellulaire et Physiologie, parcours Biochimie et Biologie Moléculaire et parcours métiers de l'enseignement.
- Unités d'enseignement de physiologie et de physiopathologie et UEs transversales de la nouvelle Licence SV de l'UFR SVTE (offre de formation 2024-2028).
- Masters 1 et 2 des mentions Biologie Agrosciences (BAG) et Biologie Santé (BS) de l'UFR SVTE.

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Le/la professeur(e) sera impliqué(e) dans les enseignements de physiologie animale et humaine, de métabolisme et de nutrition dans les cycles de Licence (du semestre 1 au semestre 6) et de Master (M1, M2). Il contribuera, au sein du champ disciplinaire physiologie animale/neurosciences (66A/69), à proposer de nouveaux modules d'enseignements dans le cadre de la nouvelle offre de formation de l'UFR SVTE (2024-2028) en Licence et en Master.

Le/la professeur(e) recruté(e) devra veiller à la cohérence des contenus pédagogiques et à la progression de l'acquisition des connaissances.

Le/la professeur(e) recruté(e) devra également s'investir dans des tâches d'intérêt collectif par la prise en charge de responsabilités de formation et/ou de responsabilités d'unités d'enseignement en cycle Licence et/ou master et/ou de responsabilités administratives et/ou l'animation d'équipes pédagogiques.

Contact enseignement :

pascal.degrace@u-bourgogne.fr

Recherche :

Le Centre de Recherche CTM (Centre de médecine translationnelle et moléculaire) UMR1231 INSERM-Institu Agro-Université de Bourgogne dirigé par le Pr François Ghiringhelli est composé de 9 équipes et regroupe actuellement plus de 280 personnes sur le campus universitaire de Dijon. Le Centre de Recherche participe également au programme de recherche multidisciplinaire LabEx LipSTIC dirigé par le Pr Philippe Saas.

Le/la professeur(e) recruté(e) exercera son activité de recherche au sein de l'équipe Lipness de l'UMR 1231. Cette équipe s'intéresse au rôle des lipides et des lipoprotéines dans la modulation de la réponse inflammatoire, qu'elle soit stérile (athérosclérose, maladies métaboliques) ou septiques (sepsis et maladies infectieuses). L'équipe Lipness développe des approches variées allant des modèles cellulaires et animaux jusqu'à la recherche translationnelle et clinique.

Le/la professeur(e) aura en charge l'animation d'une thématique axée sur le métabolisme, les lipides et l'inflammation au sein de l'équipe Lipness et s'impliquera dans l'encadrement de personnel technique, d'enseignants chercheurs et de doctorant(e)s.

Le/la candidat(e) devra donc démontrer une expérience significative dans le développement de projets en lien avec la thématique de recherche de l'équipe. Il aura également acquis une maîtrise des modèles cellulaires et animaux notamment murins (modèles de souris génétiquement modifiées pour l'étude du métabolisme lipidique). Il/elle aura également fait la preuve de sa capacité à obtenir des financements compétitifs pour développer ses travaux de recherche et avoir publié des travaux sur la thématique métabolisme, lipide et inflammation dans des revues internationales de référence.

Le/la candidat(e) doit avoir une expérience avérée en matière d'encadrement de chercheurs et d'étudiants dans le domaine de la physiologie, biologie cellulaire et biochimie ainsi qu'une aptitude à travailler en collaboration avec d'autres chercheurs, notamment dans des projets multidisciplinaires et/ou translationnels.

Le/la candidat(e) contribuera à l'émergence de collaborations avec des équipes partenaires et à des projets de recherche translationnels, notamment avec les équipes cliniques du CHU de Dijon partenaires de l'équipe Lipness (médecine intensive et réanimation, anesthésie, maladies infectieuses, cardiologie) dans les domaines du métabolisme lipidique et de l'inflammation : rôles des lipides et des lipoprotéines dans la modulation de la réponse inflammatoire.

Contact recherche :

Pr. David MASSON Responsable équipe Lipness, UMR1231 – Tel : 03 80 29 55 85

Email : david.masson@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*