



## Campagne d'emplois 2022

Composante d'affectation :  
UFR Sciences Vie Terre Environnement

### Désignation de l'emploi :

Nature du concours : **Professeur des Universités**

Numéro de l'emploi : **0275**

Section(s) CNU de publication : **65<sup>ème</sup> section**

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

Laboratoire d'accueil : **Centre de Recherche « Lipides, Nutrition, Cancer » UMR1231**

Date de nomination demandée : **1er septembre 2022**

Vacance du poste : **vacant**

Profil de publication : **Biologie cellulaire**

Profil en Anglais / « Job Profil » : *The school of Life Sciences (SVTE) of the University of Burgundy and the "Lipid, Nutrition, Cancer" research center (UMR1231) are recruiting a professor in cellular biology. The Professor will join the department of cellular biology and he/she will give lecture to student enrolled in bachelor and master program in cellular biology. Concerning research activities, the professor will join the CADIR team in the Inserm Center 1231 to manage a research group in the field of cellular metabolism, cancer and immunology.*

### Enseignement

#### Filières de formation concernées :

Le/la professeur(e) sera impliqué dans les enseignements de biologie cellulaire et intégrative de Licence et Master.

En Licence Sciences de la Vie, il devra participer aux enseignements de L1 parmi lesquels "Diversité des Cellules et Virus" et "Physiologie membranaire et fonctions cellulaires".

Le/la professeur(e) recruté(e) devra s'investir tout particulièrement dans les enseignements des modules "Biologie et physiologie de la cellule animale" et "Biologie Intégrative et Santé Humaine" de L3 parcours Biologie Cellulaire et Physiologie traitant notamment des tissus, du cycle cellulaire et des interactions cellulaires.

En Master mention Biologie Santé, le/la professeur(e) proposera des enseignements en M1 et M2 sur la "Signalisation cellulaire et moléculaire" et "Cellule tumorale et son microenvironnement".

#### Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Le/la professeur(e) recrutée devra veiller à la cohérence des contenus pédagogiques et à la progression de l'acquisition des connaissances dans le champ relevant de sa compétence. Dans le cadre de l'arrêté Licence, il/elle sera amené(e) à proposer et coordonner des modules d'enseignements transversaux et pluridisciplinaires.

Il/elle devra également s'investir dans des tâches d'intérêt collectif par l'animation d'équipes pédagogiques et/ou de responsabilités administratives.

### Contact enseignement :

Pr. Johanna Chluba, courriel: [Joanna.Chluba@u-bourgogne.fr](mailto:Joanna.Chluba@u-bourgogne.fr), tél: 03 80 39 62 23

### Recherche

Le Centre de Recherche «Lipides, Nutrition, Cancer» UMR1231 INSERM-AgroSup-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. Notre 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 CADIR de l'UMR 1231. Cette équipe s'intéresse i) à l'interaction entre les effets des agents cytotoxiques et la réponse immunitaire anti-tumorale et ii) au rôle du métabolisme lipidique dans la biologie des cellules cancéreuses et immunitaires.

Le/la candidat(e) possédant une expérience significative en oncologie, onco-immunologie et biologie cellulaire ainsi que dans la gestion de programmes de recherche devra proposer un projet de recherche articulé autour de l'axe immunité et cancer avec un accent sur le rôle du métabolisme dans l'interaction immunité et cancer. Ce projet devra faire apparaître une démarche translationnelle avec pour objectif d'identifier de nouvelles cibles thérapeutiques et/ou d'améliorer la réponse aux traitements.

Par ailleurs, des expériences solides dans la participation à des réseaux de recherche nationaux et internationaux ainsi que la capacité à diffuser et à valoriser la recherche seront des éléments fortement pris en considération.

Enfin, le/la professeur bénéficiera d'un environnement scientifique particulièrement adapté à la fois grâce aux différentes plateformes présentes au niveau du site (plateformes de lipidomique, de cytométrie, d'imagerie cellulaire et du petit animal) et grâce aux nombreux partenaires du LabexLipSTIC dont fait partie l'équipe CADIR.

Ce profil s'inscrit dans les thématiques soutenues par le politique de site de l'université fédérale UBFC (Université Bourgogne Franche-Comté) au travers de son pôle « Santé, Cognition, Sport ».

### Contact recherche :

Pr. François Ghiringhelli, Directeur LNC, UMR1231 – Email : [FGhiringhelli@cgfl.fr](mailto:FGhiringhelli@cgfl.fr) ; tél : 0380393263

## MODALITES DE DEPOT DE CANDIDATURE

La campagne de recrutement est entièrement dématérialisée.  
Enregistrement des candidatures et dépôt des pièces du dossier dans le domaine applicatif [GALAXIE](#) :

**du 24 février 2022 (10h\*) au 31 mars 2022 (16h\*)**

Les pièces à fournir pour la candidature à un poste d'enseignant-chercheur (professeur des universités et maître de conférences) sont recensées dans les arrêtés du 13 février 2015 modifiés ([MCF](#) et [PR](#)).

Toutes les informations relatives à la campagne de recrutement 2022 à l'université de Bourgogne, à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le [site de l'université de Bourgogne](#).

*\*Heure de Paris*