

Offre n°261226

Informations générales

Etablissement : 0212296G – UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE

Numéro dans le SI local :

Corps : PROFESSEUR DES UNIVERSITES

Article de référence : 46 1°

Section(s) : 65 - Biologie cellulaire

Etat du poste : Susceptible d'être vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2026

Date de publication du poste : 03/03/2026

Ouverture des candidatures : 03/03/2026 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 03/04/2026 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Immunologie

Description du poste (Anglais) : The Professor in immunology will join the department of cellular biology (section 65) and he/she will give lectures to students enrolled in bachelor and master programs in immunology. Concerning research activities, the professor will join the DesCarTes team in the CTM with a focus in the field of cancer immunology and cancer biotherapy.

Enseignement

Composante principale : UFR SVTE

Adresse : ESPLANADE ERASME

Complément d'adresse :

Code postal : 21078

Ville : DIJON

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : 200716508T - UMR - 1231 - CTM - Center of translational and molecular medicine - 0212296G

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 :

Désignation de l'emploi :

Nature du concours : **Professeur des universités**

Numéro de l'emploi : **2341**

Section(s) CNU ou discipline : **65**

Composante d'affectation (localisation) : **UFR Sciences Vie Terre Environnement**

Laboratoire d'accueil : **CTM, UMR INSERM 1231**

Date de nomination demandée : **1^{er} septembre 2026**

Vacance du poste : **Susceptible d'être vacant**

Profil synthétique de publication : **Immunologie**

Profil en Anglais / « Job Profil » (300 caractères maximum) : *The Professor in immunology will join the department of cellular biology (section 65) and he/she will give lectures to students enrolled in bachelor and master programs in immunology. Concerning research activities, the professor will join the DesCarTes team in the CTM with a focus in the field of cancer immunology and cancer biotherapy.*

Enseignement :

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Le/la candidat(e) sera membre de l'équipe d'enseignement d'immunologie du département de biologie de l'UFR SVTE et coordonnera et participera à l'enseignement spécialisé d'immunologie de la licence au master en coordination avec les MCU enseignants d'immunologie.

Il/elle participera à l'enseignement théorique et pratique de l'immunologie fondamentale au niveau licence (Immunologie, Immunologie et infection en L2 et Immunologie cellulaire et Moléculaire et Immunologie et santé en L3). L'Immunologie est un enseignement obligatoire pour plusieurs masters (SCM, I3C). Le/la candidat(e) participera à un enseignement actif dans le domaine de l'immunologie moléculaire et cellulaire, l'immuno-oncologie ainsi que dans les applications biotechnologiques et thérapeutiques de cette discipline (ciblage thérapeutique par anticorps, CAR cells etc.).

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. Il/elle sera amené(e) à proposer et à coordonner des modules d'enseignements transversaux et pluridisciplinaires.

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 :

- Pr. Gaetan Jégo, courriel: Gaetan.Jego@u-bourgogne.fr, tél: 03 80 39 62 23
- Dr Véronique Laurens, courriel : Veronique.Laurens-Calin01@u-bourgogne.fr

Recherche :

Le Centre de Recherche «Center for Translational and Molecular medicine CTM» UMR1231 INSERM-Université Bourgogne Europe dirigé par le Pr François Ghiringhelli est composé de 9 équipes et regroupe

actuellement plus de 300 personnes sur le Campus Universitaire de Dijon.

Le/la Professeur(e) recruté(e) aura pour mission d'animer et de renforcer la thématique « **TNF et immunité antitumorale** » au sein de l'équipe DESCARTES dirigée par le Dr Olivier Micheau. Ce poste stratégique s'inscrit dans la volonté de l'UMR1231 de consolider son expertise dans l'étude des récepteurs de la famille du TNF, un champ de recherche clé à l'interface entre immunologie et oncologie, et de favoriser le développement de nouvelles stratégies thérapeutiques en immuno-oncologie.

Le/la candidat(e) devra posséder une expertise confirmée en **immunothérapie cellulaire et/ou en signalisation TNF**, ainsi qu'une expérience significative dans la gestion de projets de recherche liés à ces thématiques. Il/elle aura notamment pour objectif d'explorer le rôle des ligands du TNF et des régulateurs de leur signalisation dans les mécanismes d'échappement immunitaire des cellules tumorales, y compris dans les processus métastatiques. Cette approche intégrera des outils moléculaires et cellulaires avancés, ainsi que des modèles murins syngéniques, indispensables pour caractériser et cibler ces mécanismes. Une maîtrise des technologies de **CRISPR/Cas9, des vecteurs lentiviraux et de l'ingénierie des anticorps et des cellules** sera également requise pour développer des stratégies innovantes de modulation du système immunitaire.

Au-delà de ses responsabilités scientifiques, le/la Professeur(e) assurera l'encadrement et la formation de doctorant(e)s et de personnels techniques, contribuant ainsi au rayonnement et à la pérennité de la thématique au sein de l'UMR1231. Il/elle devra démontrer une capacité à **obtenir des financements compétitifs** pour soutenir ses recherches et impulser de nouvelles collaborations académiques et industrielles, notamment à l'échelle internationale.

L'attribution de ce poste constitue une opportunité majeure pour renforcer la visibilité et l'impact de l'équipe DESCARTES dans le domaine des **récepteurs du TNF et des immunothérapies**, tout en s'inscrivant pleinement dans l'axe stratégique « **Oncologie et Immunothérapies** » de l'UMR1231.

Contacts recherche :

➤ Olivier Micheau, UMR1231 – Email : omicheau@ube.fr; tél : 0380393468

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 03 mars 2026 (10h*) au vendredi 03 avril 2026 (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 2026 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*