



Publication au titre de l'article 46-3

Désignation de l'emploi :

Nature du concours : **Professeur des Universités**

Section(s) CNU : **28-30 Physique**

Composante d'affectation (localisation) : **UFR Sciences et Techniques**

Laboratoire d'accueil : **ICB - UMR6303**

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

Vacance du poste : **Vacant**

Profil de publication : **Professeur en physique dans les domaines de la photonique ou des nanosciences, avec une volonté forte de s'engager pour la collectivité**

Profil en Anglais / « Job Profil » (300 caractères maximum) : *Professor of physics in the fields of photonics or nanosciences, with a strong desire to commit to the community*

Enseignement :

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Le professeur recruté renforcera le Département de Physique de l'UFR Sciences et Techniques sur le campus de l'uB à Dijon. Il enseignera dans les formations généralistes et de spécialité (selon son profil) : de la Licence 1 au master 2. Il est fortement conseillé de prendre contact avec le directeur du département de physique pour développer un projet d'enseignement.

Il s'impliquera dans les formations (Licence et Masters) ou les instances du Département de Physique et de l'uB (bureau du département, conseil de direction de l'UFR, CFVU, ...), l'École Universitaire de Recherche EIPHI-BFC (master international, animation de l'EUR). Il développera l'offre de formation existante (renforcements des liens formation-recherche, *open lab*, formation par projets, nouvelles pratiques pédagogiques). Le candidat s'engagera également à candidater à la direction du département de physique.

Le candidat devra démontrer des capacités à travailler en équipe, à renforcer ou développer le projet pédagogique de l'établissement et à communiquer sur les formations du département de physique.

Contact enseignement :

Directeur du Département de Physique
Pr. Dominique Sugny dominique.sugny@u-bourgogne.fr

Recherche :

Le concours est ouvert aux candidats physiciens qui développeront dans ce contexte leurs activités de recherche dans l'une ou plusieurs des thématiques du laboratoire, au sein des départements Photonique ou Nanosciences. Ces thématiques concernent notamment la manipulation de molécules à l'aide de sources laser femtosecondes amplifiées et façonnées, la métrologie d'impulsions laser ultra courtes et la caractérisation physique de matériaux fonctionnels innovants aux échelles nanométriques.

Le candidat devra démontrer sa capacité à fédérer des activités de recherche existantes (collaborations internes, animation d'équipe projet), à mener et développer des collaborations extérieures dans le cadre de projets financés (CNRS, ANR, Europe, etc) et à s'ouvrir aux actions de transfert en lien avec le tissu industriel (partenariats université-entreprise, brevets). Appuyés sur leur bilan, les candidats présenteront un projet ambitieux de recherche et d'enseignement, incluant le pilotage d'une équipe pédagogique ou d'un groupe de recherche, ou une prise de responsabilité collective, en relation avec les besoins exprimés plus haut prenant en compte la stratégie scientifique du laboratoire ICB, les besoins de l'UFR Sciences et Techniques et le contexte territorial.

Le laboratoire ICB relève d'un accès en zone à régime restrictif (ZRR). Le décret n°84-431 du 06 juin 1984 prévoit dans son article 20-4 que la nomination dans un emploi impliquant l'accès à une ZRR doit être préalablement autorisé par le Haut fonctionnaire défense et sécurité. Les services de l'université de Bourgogne se chargeront de cette demande d'accès à l'issue du recrutement.

Contact recherche :

Directeur du laboratoire ICB
Pr. Stéphane Guérin stephane.guerin@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*