UNIVERSITÉ BOURGOGNE EUROPE

Campagne d'emplois 2025

Composante d'affectation : ISAT de Nevers

Désignation de l'emploi :

Nature du concours : Maître de conférences

Numéro de l'emploi : 1591

Section(s) CNU: 60

Composante d'affectation (localisation) : ISAT (NEVERS / MAGNY-COURS)

Laboratoire d'accueil : **DRIVE**

Date de nomination demandée : 01/09/2025

Vacance du poste : Vacant

Profil de publication : Mécanique - Vibration, Acoustique

Profil en Anglais / « Job Profil » (300 caractères maximum) : Mechanics - Vibration,

Acoustics

Enseignement:

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Dispensés à l'ISAT de Nevers, les enseignements du ou de la candidat(e) concerneront les filières cycle préparatoire et cycles ingénieur sous statut étudiant ou apprenti. La personne recrutée interviendra fortement en 2^{ème} et 3^{ème} année du cycle ingénieur et dans l'option « confort et comportement véhicule » sur les enseignements de dynamique du véhicule et de liaison au sol.

Elle sera également amenée à intervenir dans d'autres enseignements des cursus ingénieurs de l'ISAT sous statut étudiant ou formation par alternance ainsi que dans des Masters recherche MEETING. Des connaissances en thermique seraient appréciées. Elle participera aux suivis de stages et de PFE ainsi qu'à l'encadrement de projets proposés aux étudiants/apprentis.

La personne recrutée sera rapidement amenée à prendre des responsabilités dans la structure pédagogique de l'ISAT dans le département de mécanique et dans l'option confort et comportement véhicule.

L'implication dans le développement d'activités pédagogiques sur le site de Magny-Cours en partenariat avec les entreprises du technopôle est une priorité.

Contacts enseignement:

 Dr.Arthur DA SILVA – Directeur des formations – 03.86.71.50.30 – 49 rue Mademoiselle Bourgeois, BP 31 - 58027 Nevers Cedex

arthur.da-silva@u-bourgogne.fr

Recherche:

La personne recrutée intègrera la compétence Vibration et Acoustique des Transports (VAT)

du laboratoire DRIVE sur le site de Nevers. Elle développera des recherches théoriques, expérimentales et numériques dans le domaine de la mécanique vibratoire ainsi que celui du rayonnement acoustique de structures pour des applications liées à la sécurité et au confort dans les transports ainsi qu'à la réduction de nuisances sonores et à l'acoustique environnementale. Elle participera à l'écriture de projets de recherche innovants auprès d'acteurs industriels, d'instituts nationaux (ANR) et Européens et sera impliquée dans la gestion de ces projets.

La personne recrutée s'impliquera fortement dans la vie de l'équipe et du laboratoire. Elle favorisera la continuité entre l'enseignement du département de mécanique et la recherche.

Enfin, elle participera activement à une stratégie de rayonnement du laboratoire à l'échelle nationale et internationale.

Contacts recherche:

- Pr. Philippe LECLAIRE Responsable de l'équipe VAT, Laboratoire DRIVE 03.86.71.50.59 philippe.leclaire@u-bourgogne.fr
- Pr. Sidi Mohammed SENOUCI Directeur du Laboratoire 03.86.71.50.35 – sidi-mohammed.senouci@u-bourgogne.fr

49 rue Mademoiselle Bourgeois, BP 31 58027 Nevers Cedex

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 <u>l'arrêté du 6 février 2023</u> 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