

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	60ISAT2
<b>Publication :</b>	02/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE DIJON
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Nevers 58000
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Composante/UFR :</b>	ISAT
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	02/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	23/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	29/03/2024

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

MELANIE BORGES

**N° de téléphone:**

03 80 39 50 39

03 80 39 50 44

**N° de fax:**

03 80 39 50 69

**E-mail:**

spe.recrutement@u-bourgogne.fr

**Dossier à déposer sur l'application :**<https://aterdemat.u-bourgogne.fr>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :**

Voir la fiche profil jointe

**Job profile :**

See attached profile sheet

**Champs de recherche EURAXESS :**

Other -



## RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

### IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT)

Section CNU : **60**

DUREE : **1 AN**

➤ A compter du : 1<sup>er</sup> septembre 2024

### PROFIL DU POSTE

#### ENSEIGNEMENT

Le candidat retenu interviendra en travaux dirigés et travaux pratiques au sein du département du cycle préparatoire et du Mécanique & Ingénierie des Transports (MIT) du cycle d'ingénieur. La personne prendra en charge des enseignements concernant les modules suivants : vibration et dynamique des structures, contrôle des systèmes, optimisation et allègement des structures, thermique et thermographie. Elle pourra éventuellement participer à des enseignements dans le département Génie Mécanique du cycle ingénieur par apprentissage.

#### RECHERCHE

Discipline : vibration et contrôle des systèmes

Projet : De formation mécanique spécialisée en vibrations et dynamiques des structures, la personne recrutée intégrera la compétence Vibration et Acoustique des Transports (VAT) du laboratoire DRIVE. Elle travaillera principalement sur les propriétés vibratoires des matériaux composites et biocomposites pour des applications dans les domaines du confort, de la sécurité et de l'allègement pour la réduction des émissions carbone. Une expérience dans le domaine de la thermomécanique est fortement désirée. De solides compétences en modélisation numériques et théoriques sont recherchées. Une bonne expérience dans le domaine de la vibrométrie et de l'expérimental sera appréciée.

Compétences particulières : vibration, acoustique

### INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

#### ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement : Mécanique et Ingénierie des Transports

Lieu d'exercice : ISAT de Nevers

Nom du Directeur de Département : Mr Ameer CHETTAH

☎ : 03 86 71 50 12

✉ : ameur.chettah@u-bourgogne.fr

#### RECHERCHE

Nom du laboratoire : DRIVE

Nom du directeur de laboratoire : Mr Sidi Mohammed SENOUCI

☎ : 03 86 71 50 35

✉ : sidi-mohammed.senouci@u-bourgogne.fr

## MODALITES DE DEPOT DES CANDIDATURES

La campagne de recrutement est dématérialisée.

Deux étapes :

**1/ Enregistrement des candidatures dans le domaine applicatif GALAXIE – ALTAIR :**

**Du mardi 02 avril 2024 à 10h\* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 16h\***

**2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT**

**Du mardi 02 avril 2024 à 10h\* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 23h59\***

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

*[\\*Heure de Paris](#)*