

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2025
<b>N° appel à candidatures :</b>	60ISAT1
<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 :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	
<b>Contact administratif:</b>	MELANIE BORGES
<b>N° de téléphone:</b>	03 80 39 50 39 03 80 39 50 44
<b>N° de fax:</b>	03 80 39 50 69
<b>E-mail:</b>	spe.recrutement@u-bourgogne.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://aterdemat.u-bourgogne.fr">https://aterdemat.u-bourgogne.fr</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Voir la fiche profil jointe
<b>Job profile :</b>	See attached profile sheet
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	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 recrutée interviendra aussi dans le département Génie Mécanique du cycle ingénieur par apprentissage. Les enseignements concernent la mise en œuvre et caractérisation des matériaux, sciences des matériaux, résistances des matériaux et technologie des composites.

#### RECHERCHE

Discipline : structures composites

Projet : Le candidat retenu sera intégré à l'équipe Durabilité et Structures Composites (DSC) du laboratoire DRIVE. Il sera amené à réaliser des travaux à caractères expérimentaux et numériques dans le domaine de la mécanique des composites structuraux. Une compétence dans le domaine des matériaux composites biosourcés sera appréciée.

Compétences particulières : matériaux composites biosourcés.

### 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



## 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 part aux enseignements de mécanique des solides, cinématique et dynamique du solide, éléments finis et outils de modélisation. Des compétences en modélisation par éléments finis et des connaissances du code EF Abaqus seront très appréciées.

#### RECHERCHE

Discipline : structures composites.

Projet : Le candidat retenu sera intégré à l'équipe Durabilité et Structures Composites (DSC) du laboratoire DRIVE. Il sera amené à réaliser des travaux à caractères expérimentaux et numériques dans le domaine des matériaux et structures composites. Une compétence particulière dans le domaine de la simulation numérique des impacts et endommagements sera appréciée.

Compétences particulières : matériaux composites, durabilité, modélisation éléments finis.

### 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](mailto: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](mailto: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](#)*