

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2027
N° appel à candidatures :	60ISAT1
Publication :	02/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE BOURGOGNE EUROPE
Lieu d'exercice des fonctions :	ISAT Nevers 58000
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	ISAT NEVERS
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/04/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	02/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:****N° de téléphone:****N° de fax:****E-mail:****Dossier à déposer sur l'application :**

NATHALIE CHALUMEAU

03 80 39 50 44

03 80 39 50 44

spe.resp@ube.fr

<https://aterdemat.ube.fr>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :**

Voir fiche de poste jointe

Job profile :

See attached profile sheet

Champs de recherche EURAXESS :

Engineering -



Service des Personnels Enseignants

RECRUTEMENT ATER - CAMPAGNE 2026**Fiche de poste n°4****IDENTIFICATION DU POSTE**COMPOSANTE : **Institut Supérieur de l'Automobile et des Transports (ISAT)**Section CNU : **60**Type de support : POSTE VACANT POSTE Susceptible d'être vacant SUPPORT ATER UBDUREE : **6 MOIS** (semestre 1 / semestre 2) **1 AN**➤ A compter du : **1^{er} septembre 2026****PROFIL DU POSTE****ENSEIGNEMENT**

Objectifs pédagogiques : Le/ la candidat.e retenu.e interviendra en travaux dirigés et travaux pratiques en cycle préparatoire et cycle ingénieur sous statut étudiant ou apprenti. La personne prendra part aux enseignements de mécanique des solides, cinématique et dynamique du solide, science des matériaux et RDM.

Des compétences en modélisation par éléments finis et des connaissances du code EF Abaqus seront très appréciées.

RECHERCHE

Discipline : structures composites.

Projet : Le/la candidat.e retenu sera intégré.e à l'équipe Durabilité et Structures Composites (DSC) du laboratoire DRIVE. Il/elle sera amené.e 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**

Départements d'enseignement : Cycle préparatoire et cycle ingénieur

Lieu d'exercice : ISAT de Nevers

Nom du Directeur des Formations : Dr. Ali KRIBECHE

☎ : 03 86 71 50 30

✉ : ali.kribeche@ube.fr

Nom du Directeur de Département : Dr. Jérôme ROUSSEAU

☎ : 03 86 71 50 34

✉ : jerome.rousseau@ube.fr

RECHERCHE

Nom du laboratoire : DRIVE

Nom du directeur de laboratoire : Pr. Sidi Mohammed SENOUCI

☎ : 03 86 71 50 35

✉ : sidi-mohammed.senouci@ube.fr

Le laboratoire DRIVE 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.

MODALITES DE DEPOT DES CANDIDATURES

La campagne de recrutement est dématérialisée.

Deux étapes :

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

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 à **16h***

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du vendredi 03 avril 2026 à 10h* jusqu'au jeudi 23 avril 2026 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 Bourgogne Europe](#), rubrique : accès rapide ; recrutement -> Travailler à l'université

**Heure de Paris*