



## Campagne d'emplois 2022

Composante d'affectation :  
ISAT

### Désignation de l'emploi

Nature du concours : **Maître de Conférences**

Numéro de l'emploi : **1075**

Section(s) CNU : **60ème**

Composante d'affectation (localisation) : **ISAT, Antenne d'Auxerre (89)**

Laboratoire d'accueil : **DRIVE**

Date de nomination demandée : **1er septembre 2022**

Vacance du poste : **vacant**

Profil de publication : **Mécanique - Métrologie**

Profil en Anglais / « Job Profil » : **Mechanics - Metrology**

### Enseignement :

#### Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Le candidat aura à assurer des enseignements de mécanique générale, mécanique des fluides et mécanique du solide. Il devra prendre des responsabilités dans la mise en place de ces enseignements, leur organisation, ainsi que dans le fonctionnement pédagogique général de la filière. Il devra encadrer des apprentis ingénieurs dans leurs projets scientifiques et assurer leur suivi en entreprise.

### Contacts enseignement :

Dr. Tonino Sophy  
Directeur des formations de l'ISAT  
49 rue Mademoiselle Bourgeois, BP 31  
58027 Nevers Cedex  
e-mail : Tonino.Sophy@u-bourgogne.fr

Prof. Yvon VOISIN,  
Directeur du département génie industriel, ISAT  
Route des plaines de l'Yonne,  
89000 Auxerre  
e-mail : Yvon.Voisin@u-bourgogne.fr

### Recherche :

La personne recrutée intégrera le laboratoire DRIVE et plus précisément sa

compétence Durabilité des Structures Composites (DSC) sur le site d'Auxerre. Elle travaillera dans le cadre des recherches menées sur la maîtrise des mesures et l'optimisation des contrôles métrologiques liés à des essais de mise en forme. Les applications concernent notamment la détermination des défauts et formes internes et externes des structures en composites biosourcées et des pièces mécaniques réalisées en fabrication additive ou soustractive.

Ce profil s'inscrit dans les thématiques soutenues par le politique de site de l'université fédérale UBFC (Université Bourgogne Franche-Comté) au travers de son pôle « Sciences Fondamentales, Appliquées et Technologies ».

Les travaux scientifiques sur 2021 pourront bénéficier du soutien de la plateforme STM3D soutenue par la région Bourgogne Franche-Comté.

Elle pourra développer des collaborations avec d'autres laboratoires de l'université fédérale Université Bourgogne Franche-Comté (UBFC) en particulier dans le domaine de la mobilité, matériaux et transports avec le laboratoire Femto-ST et ICB.

#### **Contact recherche :**

Prof. Olivier SICOT, Responsable de l'équipe DSC, Laboratoire DRIVE

e-mail : [olivier.Sicot@u-bourgogne.fr](mailto:olivier.Sicot@u-bourgogne.fr)

Prof. François HENNEBELLE, Coordinateur recherche DSC Site d'Auxerre, Laboratoire DRIVE

e-mail : [francois.hennebelle@u-bourgogne.fr](mailto:francois.hennebelle@u-bourgogne.fr)

### **MODALITES DE DEPOT DE CANDIDATURE**

La campagne de recrutement est entièrement dématérialisée.

Enregistrement des candidatures et dépôt des pièces du dossier dans le domaine applicatif **GALAXIE** :

**du 24 février 2022 (10h\*) au 31 mars 2022 (16h\*)**

Les pièces à fournir pour la candidature à un poste d'enseignant-chercheur (professeur des universités et maître de conférences) sont recensées dans les arrêtés du 13 février 2015 modifiés (**MCF** et **PR**).

Toutes les informations relatives à la campagne de recrutement 2022 à l'université de Bourgogne, à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le **site de l'université de Bourgogne**.

*\*Heure de Paris*