

PROFIL DE POSTE D'UN ATTACHÉ TEMPORAIRE D'ENSEIGNEMENT ET DE RECHERCHE H/F

Décret n°88-654 du 7 mai 1988 relatif au recrutement d'attachés temporaires d'enseignement et de recherche dans les établissements publics d'enseignement supérieur

Section CNU : 60 – Mécanique – Génie mécanique

L'INSA Centre Val de Loire propose pour l'année universitaire 2023-2024 un poste d'ATER (192h équivalent TD d'enseignement) sur le campus de Blois (41).

Le/La candidat(e) retenu(e) devra s'intégrer dans l'une des thématiques du Laboratoire LAMé.

L'INSA CVL est un établissement public à caractère scientifique culturel et professionnel situé sur deux campus, Blois et Bourges.

Il délivre :

- 4 diplômes d'ingénieurs accrédités par la Commission des Titres d'Ingénieurs :
 - Énergie, Risques et Environnement (ERE),
 - Génie des Systèmes Industriels (GSI),
 - Maîtrise de Risques Industriels (MRI)
 - Sécurité et Technologies Informatiques (STI),
- Le diplôme d'Etat de paysagiste via le département École de la Nature et du Paysage (DENP) ;
- Le doctorat, par ses Ecoles doctorales EMSTU et MIPTIS.

Enseignement

Il/elle participera aux enseignements de mécanique des solides et génie mécanique dans la formation d'ingénieurs généralistes. Il/elle interviendra plus particulièrement en TD et TP de mécanique du point dans le parcours de 1ère année tronc commun et en TD et TP de vibrations des structures dans le cycle ingénieur.

Il/elle pourra aussi être amené(e), en fonction de ses compétences, à intervenir dans les enseignements de sciences physiques en 1ère année tronc commun.

Le/la candidat(e) doit avoir de fortes compétences en mécanique du solide et vibrations des structures. Des connaissances en sciences physiques seront appréciées.

Contacts

Nouredine AIT HOCINE : Responsable de la filière Génie Mécanique, nouredine.aithocine@insa-cvl.fr

Roger SERRA : Directeur du département GSI, roger.serra@insa-cvl.fr

Recherche

Le/la candidat(e) effectuera ses travaux de recherche au sein du Laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé (LaMé), sur le site de Blois, avec l'équipe DivS ou l'équipe MMP.

Les activités de recherche menées dans l'équipe DivS, sur le site de Blois, concernent l'analyse du comportement dynamique des structures et, plus précisément, dans les thèmes de recherche suivants :

- (1) le calcul de structures (réduction de modèles, systèmes couplés, incertitudes),
- (2) l'analyse vibratoire (identification modale, recalage de modèle, défauts).

L'équipe MMP du site de Bois travaille sur le comportement des matériaux agrégataires en combinant les approches expérimentales et numériques. Elle travaille également sur les caractérisations physiques et mécaniques des micro-nanocomposites à matrice polymère ainsi que sur le recyclage des déchets en caoutchouc.

Contacts

Sébastien BERGER : Responsable du laboratoire sur le campus de Blois, sebastien.berger@insa-cvl.fr

Stéphane MEO : Directeur du laboratoire LAME, stephane.meo@univ-tours.fr

Site Web du Laboratoire : <https://www.mechlabgabriellame.fr/>

A compter du 22 mars et jusqu'au 21 avril 2023, 16h.

1) vous devez vous inscrire sur le serveur dédié du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche GALAXIE via l'application ALTAÏR :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>

2) télécharger le dossier de candidature

3) puis le transmettre exclusivement - avec les pièces justificatives - par voie électronique au :
Service des Ressources Humaines de l'INSA Centre Val de Loire : recrut-ens@insa-cvl.fr

en précisant en objet de mail : ATER – LAME – NOM Prénom **et** le déposer sur Galaxie en parallèle.

N'attendez pas le dernier jour pour candidater.

Aucun document ne sera accepté après la clôture des inscriptions, soit le 21 avril 2023, 16h.