

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	60-1
<b>Publication :</b>	15/04/2026
<b>Etablissement :</b>	INSA CENTRE VAL DE LOIRE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	INSA CVL CAMPUS DE BLOIS 3 rue de la Chocolaterie 41000
<b>Section1 :</b>	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
<b>Laboratoire 1 :</b>	201822707H(201822707H)-UR 7494 Laboratoire de M...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	15/04/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	15/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	14/04/2026

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

<b>Contact administratif:</b>	MELIN NATHALIE
<b>N° de téléphone:</b>	0254558673
<b>N° de fax:</b>	00
<b>E-mail:</b>	recrut-ens@insa-cvl.fr
<b>Pièces jointes par courrier électronique :</b>	<i>recrut-ens@insa-cvl.fr</i>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	voir profil sur le site internet de l'INSA CVL : <a href="https://www.insa-centrevaldeloire.fr/fr/insa-cvl/linsa-cvl-recrute">https://www.insa-centrevaldeloire.fr/fr/insa-cvl/linsa-cvl-recrute</a>
<b>Job profile :</b>	cf. job profile on the website : <a href="https://www.insa-centrevaldeloire.fr/fr/insa-cvl/linsa-cvl-recrute">https://www.insa-centrevaldeloire.fr/fr/insa-cvl/linsa-cvl-recrute</a>
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	génie mécanique ; matériaux ; modélisation mécanique et numérique des structures ; mécanique ; vibrations

## PROFIL DE POSTE SUSCEPTIBLE D'ÊTRE VACANT 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 2026-2027 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 de Mécanique Gabriel Lamé (LaMé UR 7494)

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**

L'essentiel du service s'inscrira parmi les enseignements en mécanique à l'INSA CVL, du campus de Blois. Le candidat devra avoir une solide formation initiale en mécanique de base (milieux solides déformables et indéformables). Une partie du service se fera en cycle ingénieur et une autre partie sera faite en cycle préparatoire en mécanique générale du premier cycle universitaire et mécanique des fluides au sein du département Génie des Systèmes Industriels.

#### **Recherche**

Le laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé a été créé au 1er janvier 2018. Il est actuellement structuré scientifiquement 4 équipes : Dynamique et Vibrations des Structures (DVS), Dégradation, fatigue et vulnérabilité (DFV), Caractérisation et modélisation multi-échelle, multi-physique (C3M) et Comportement Mécanique des Matériaux et Procédés (C2MP). En fonction de son profil et de son projet d'intégration, le futur enseignant chercheur intégrera une des équipes de recherche du laboratoire sur le campus de Blois.

Le (ou la) future ATER pourra s'intégrer dans des activités de recherche en cours de l'une de ces deux équipes DVS ou DFV.

Le (ou la) candidat(e) devra s'impliquer dans des activités d'encadrement de tous niveaux ainsi que dans la participation (scientifique et administrative) à divers projets collaboratifs faisant intervenir des partenaires académiques et/ou industriels.

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

#### **Composition commission ad-hoc :**

Sébastien Berger, Professeur des universités 60<sup>e</sup> section CNU, INSA Centre Val de Loire  
Michel Gratton, Maître de conférences 60<sup>e</sup> section CNU, INSA Centre Val de Loire  
Moncef Hidane, Maître de conférences 27<sup>e</sup> section CNU, INSA Centre Val de Loire

MODALITÉS DE CANDIDATURE

---

**A compter du 15 avril et jusqu'au 15 mai 2026, 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 - avec les pièces justificatives - par voie électronique exclusivement au :

Service des Ressources Humaines de l'INSA Centre Val de Loire : [recrut-ens@insa-cvl.fr](mailto:recrut-ens@insa-cvl.fr)

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

**Aucun document ne sera accepté après la clôture des inscriptions, soit le 15 mai 2026, 16h.**