

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A8041
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Polytech Tours – département mécanique et systèmes
Laboratoire 1 :	EA7494(201822707H)-UR 7494 Laboratoire de Mécan...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/02/2026
Date de clôture des candidatures :	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	INGRID JOUBERT
N° de téléphone:	02 47 36 81 15 02 47 36 80 82
N° de fax:	02 47 36 80 87
E-mail:	recrutement.ater@univ-tours.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Mécanique, Génie Mécanique
Job profile :	Mechanics, Mechanical engineering
Champs de recherche EURAXESS :	Simulation engineering - Engineering Process engineering - Engineering Design engineering - Engineering Mechanical engineering - Engineering
Mots-clés:	génie mécanique ; mécanique

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2026

Section CNU : 60 N° de l'emploi : 8041 Nature du support : PAST	Composante : Polytech Tours – département mécanique et systèmes Equipe de recherche : Laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé (LaMé – UR 7404)
Date de la vacance : 29/09/2026 Date de la prise de fonction : 01/10/2026	Motif de la vacance : fin contrat
Profil : Mécanique, Génie Mécanique	
Job Profile : Mechanics, Mechanical engineering	
Research fields EURAXESS : Engineering / Instrumental techniques - Process engineering - Simulation engineering - Design engineering - Mechanical engineering	
Mots clés : Mécanique, Génie Mécanique	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

La personne recrutée participera aux enseignements de mécanique fondamentale (tels que Mécanique des Milieux Continus, Calcul de Structures, Rhéologie, Dynamique des solides) et de mécanique appliquée (tels que CAO, RDM, mécanique du solide, construction mécanique, fabrication). Selon son profil, elle pourra participer à des enseignements dans les domaines de la Simulation Numérique, la Mécanique des Fluides, la Fatigue des Matériaux, le Contrôle non Destructif ou les Sciences des matériaux. Une bonne connaissance du logiciel 3DExperience (ou Catia) serait appréciée.

Elle devra également s'investir dans l'animation et la participation aux différents projets à proposer aux étudiants, en particulier en mécanique.

Une attention toute particulière sera portée à la capacité à proposer et encadrer des projets notamment pour les étudiants du Parcours des Ecoles d'Ingénieurs Polytech (PEIP).

Dans le cadre de semestres d'études ERASMUS et/ou d'interventions en Master certains enseignements pourront être dispensés en anglais.

Contacts : Guénhaël Le Quilliec (Responsable DMS, guenhael.leguilliec@univ-tours.fr), Guillaume Altmeyer (Directeur des études MCS, guillaume.altmeyer@univ-tours.fr), Arnaud Duchosal (Directeur des études spécialité MMA, arnaud.duchosal@univ-tours.fr), Patrick Martineau (Directeur Polytech Tours, patrick.martineau@univ-tours.fr)

RECHERCHE :

Le laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé a été créé au 1er janvier 2018. Il est actuellement structuré scientifiquement en 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 s'intégrera à l'une des équipes **DFV, C3M ou C2MP**.

Le futur ATER pourra s'intégrer dans des activités de recherche s'inscrivant dans les domaines de la durabilité des structures et des matériaux et/ou du vieillissement des matériaux (et de ses conséquences sur le comportement mécanique) et/ou de l'intégrité de surface et/ou des effets d'environnement (thermique ou autre) sur le comportement mécanique.

Outre l'intégration au LaMé le (ou la) recruté(e) devra aussi s'investir dans les thématiques d'une des plateformes de l'Université de Tours interagissant avec le laboratoire (i.e. CEROCC – Centre d'Études et de Recherches sur les Outils Coupants –, CERMEL – Centre d'Études et de Recherches sur les Matériaux Élastomères).

Le (ou la) candidat(e) devra s'impliquer dans des activités d'encadrement de tous niveaux (L1->doctorat) ainsi que dans la participation (scientifique et administrative) à divers projets collaboratifs faisant intervenir des partenaires académiques et/ou industriels, ainsi une bonne connaissance du milieu industriel serait un plus dans le profil recherché.

Contacts : Stéphane Méo (Directeur LaMé, stephane.meo@univ-tours.fr)

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Polytech Tours /
DMS
Lieu d'exercice : Tours

Nom du directeur/Du responsable de département :

Patrick Martineau (Directeur Polytech Tours) /
Guénhaël Le Quilliec (Responsable DMS)

Email : patrick.martineau@univ-tours.fr /
guenhael.lequilliec@univ-tours.fr),

Recherche :

Laboratoire de Mécanique Gabriel Lamé
Lieu d'exercice : Tours

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Stéphane Méo

Téléphone : 02 47 36 13 19

Email : stephane.meo@univ-tours.fr

URL laboratoire :

<https://www.mechlabgabriellame.fr>