

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	60PRU5491
Publication :	21/09/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DU MANS
Lieu d'exercice des fonctions :	Le Mans
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section2 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Composante/UFR :	ENSIM
Laboratoire 1 :	UMR6613(199612385J)-LABORATOIRE D'ACOUSTIQUE DE...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	21/09/2026
Date de clôture des candidatures :	12/10/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	18/09/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Dominique DEBARNOT, Enseignante-chercheuse, 02 43 83 39 82, dominique.debarnot@univ-lemans.fr / Olivier DAZEL, Directeur du LAUM, 02 43 83 32 70, Olivier.Dazel@univ-lemans.fr
Contact administratif:	CADOR OMBLINE
N° de téléphone:	02 43 83 39 37 ou 30 23/24/26
N° de fax:	02 43 83 38 11
E-mail:	candidatures-ater@univ-lemans.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://candidatures-ater.univ-lemans.fr/2026_3/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER rattaché à l'ENSIM (enseignement) et au LAUM UMR CNRS 6613 (recherche). TD programmation microcontrôleurs en cycle préparatoire, électronique, capteurs, microtechnologies et projets en cycle ingénieur. Intégration à l'équipe Transducteurs du LAUM.
Job profile :	ATER attached to ENSIM (teaching) and LAUM UMR CNRS 6613 (research). Tutorials in microcontrollers (preparatory cycle), electronics, sensors, microtechnologies and projects (engineering cycle). Integration into the LAUM Transducers team.
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	instrumentation ; microtechnologies, matériaux et procédés ; électronique

Appel à candidatures – poste d'ATER

Attaché temporaire d'enseignement et de recherche (F/H)

A PROPOS DE NOUS

Le Mans Université accueille chaque année près de 12 500 étudiants, qui sont formés au sein de nos 3 facultés, 2 IUT ou de notre école d'ingénieurs, dans des domaines variés : sciences et technologies, lettres, langues, sciences humaines et sociales, droit, économie et gestion. Les enseignements se nourrissent des travaux de recherche menés au sein de nos 15 laboratoires, dont 6 sont associés au CNRS.

Idéalement située au carrefour du grand ouest (Bretagne, Pays de la Loire) et de Paris, Le Mans Université mise sur l'équilibre entre vie personnelle et vie professionnelle.

Vie professionnelle

Le Mans Université propose un cadre de travail respectueux, fondé sur ses valeurs de diversité, d'inclusion et de laïcité.

Titulaire du label HRS4R, elle s'engage à améliorer en continu ses pratiques de recrutement et les conditions d'exercice de ses personnels de recherche.

Membre de COLOURS, une alliance de neuf universités européennes, elle contribue au développement de la coopération européenne, favorise la mobilité et participe à des projets communs en formation, recherche, innovation et transfert de technologie, autour des transitions écologique, numérique et sociale.

Autres avantages

- le transport : prise en charge à 75% du coût et forfait mobilités durables jusqu'à 300€ ;
- la mutuelle obligatoire (sauf dispense) avec une prise en charge de l'employeur à hauteur de 50 % (<https://www.mgen.fr/psc-agents-en-esr-js/faq/>) ;
- la possibilité de prévoyance à adhésion facultative (<https://www.mgen.fr/psc-agents-en-esr-js/prevoyance/>) ;
- le supplément familial de traitement sous conditions (<https://www.service-public.gouv.fr/particuliers/vosdroits/F32513>) ;
- des aides et prestations d'actions sociales : aide à la famille, aux vacances et séjours pour enfants.

Articulation vie personnelle et professionnelle

L'université propose de nombreuses activités et services sur ses campus du Mans et de Laval pour :

- se détendre : activités physiques, sportives et culturelles à prix réduit ;
- apprendre : accès aux bibliothèques universitaires et à la Maison des langues.

Être ATER

Le statut d'ATER est régi par les dispositions du 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.

<https://www.legifrance.gouv.fr/loda/id/LEGITEXT000006066732/2026-07-02>

Vous relevez de l'emploi-type enseignant-chercheur (FPENS007) du Répertoire des métiers de la fonction publique <https://www.fonction-publique.gouv.fr/files/files/actualites/rmfp-v1-complet.pdf>

Vous êtes agent public. Les droits et obligations des agents publics vous sont ainsi applicables.

<https://www.fonction-publique.gouv.fr/etre-agent-public/mes-droits-et-obligations>

PROCEDURE DE RECRUTEMENT :

Date d'ouverture des candidatures : 21/09/2026

Date de fermeture des candidatures : 12/10/2026 inclus, 16:00 heures (heure de Paris)

Quotité : Temps plein

Dates prévisionnelles du contrat: à partir du 16/11/2026 jusqu'au 31/08/2027

Section(s) CNU : 60-63

Nombre de poste(s) susceptible(s) d'être vacant(s) : 1

Emploi support : 6000PRU0549

N° du poste : 437

Rémunération : Le traitement brut mensuel d'un ATER à temps complet est de **2 195,56 €**. À cette rémunération s'ajoute la **prime de recherche et d'enseignement supérieur (PRES)**, d'un montant de **1 304,07 € bruts par an** pour un temps complet. Cette prime est versée au prorata des obligations de service.

Les candidatures sont à déposer **obligatoirement sur ALTAIR** via le portail GALAXIE à partir de l'URL suivant : <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

Les propositions de postes seront communiquées par le biais de l'application ALTAIR via le portail Galaxie. **Dès que le candidat sélectionné aura reçu sa proposition de poste, il disposera de 48 heures (férié, samedi et dimanche inclus) pour accepter ou refuser le poste.** Une fois ce délai écoulé, l'absence de réponse sera assimilée à un refus et la proposition sera transmise au candidat classé suivant.

PROFIL :

Profil appel à candidatures :

ATER rattaché à l'ENSIM (enseignement) et au LAUM UMR CNRS 6613 (recherche). TD programmation microcontrôleurs en cycle préparatoire, électronique, capteurs, microtechnologies et projets en cycle ingénieur. Intégration à l'équipe Transducteurs du LAUM.

Job Profile :

ATER attached to ENSIM (teaching) and LAUM UMR CNRS 6613 (research). Tutorials in microcontrollers (preparatory cycle), electronics, sensors, microtechnologies and projects (engineering cycle). Integration into the LAUM Transducers team.

Research fields EURAXESS :

- Engineering
- Physics

Mots-clés :

- Electronique
- Micro-technologies, matériaux et procédés
- Instrumentation

PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT :

- TD de programmation de cartes micro-contrôleur (semestre 3)
- TD et TP en électronique (semestres 5 et 6)
- TD de micro-programmation pour les capteurs (semestre 8, parcours Instrumentation pour l'Environnement)
- TD en capteurs et actionneurs (semestre 8, parcours Architecture des Systèmes Temps Réel et Embarqués)
- TD de microtechnologies (semestre 9, parcours Instrumentation pour l'Environnement)
- Encadrement de projets tutorés en 2^{ème}, 4^{ème} et 5^{ème} année

Composante : ENSIM

Département d'enseignement : ENSIM

Lieu(x) d'exercice : Le Mans

Nom du/de la directeur(rice) du département : Charles PEZERAT

URL du département : <https://ensim.univ-lemans.fr/>

Contact pour le profil enseignement : Dominique DEBARNOT, Enseignante-chercheuse, 02 43 83 39 82, dominique.debarnot@univ-lemans.fr

PROFIL DETAILLE RECHERCHE :

En recherche, la personne recrutée devra s'intégrer dans l'une des équipes du LAUM. La personne recrutée devra contribuer activement à la production scientifique de l'équipe, participer au montage de projets et s'inscrire dans une dynamique collaborative locale, nationale et internationale.

Laboratoire : LAUM - Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Mans - UMR CNRS 6613

Lieu(x) d'exercice : Le Mans

Nom du/de la directeur(rice) du laboratoire : Olivier DAZEL

URL du laboratoire : <https://laum.univ-lemans.fr/>

Contact pour le profil recherche : Olivier DAZEL, Directeur du LAUM, 02 43 83 32 70, Olivier.Dazel@univ-lemans.fr

Descriptif du laboratoire : Créé en 1981, le Laboratoire d'Acoustique de l'Université du Mans (LAUM) est une Unité Mixte de Recherche (UMR 6613) du CNRS (Section 9, Institut des Sciences de l'Ingénierie et des Systèmes, INSIS) et de Le Mans Université (LMU). L'acoustique joue un rôle central dans toutes les activités du LAUM, même si les domaines de compétences de ses membres sont plus larges et couvrent d'autres domaines scientifiques (physique,

métrologie, électronique, microsystemes, traitement du signal, méthodes numériques, optique, mécanique des fluides...). Cette thématique commune à tous les membres du laboratoire, pourtant d'horizons divers, favorise les échanges internes et les collaborations croisées, et constitue en cela une des forces du laboratoire. Les collaborations entre les membres du LAUM sont d'autant plus facilitées que près de 95% des personnels travaillent sur un même site géographique, dans des bâtiments situés à moins de 500 m les uns des autres. En effet, le LAUM est principalement situé sur le campus de l'Université du Mans ; ses enseignant·e·s-chercheur·e·s et ses personnels BIATSS sont rattachés à l'UFR S&T, l'ENSIM ou l'IUT du Mans. En complément, une antenne du LAUM, située à l'ESEO d'Angers, a été créée avec cinq membres nommés à part entière du LAUM.