

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	60PRU515
Publication :	03/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DU MANS
Lieu d'exercice des fonctions :	Le Mans
Section1 :	63 - Génie électrique, électronique, photonique et systèmes
Section2 :	30 - Milieux dilués et optique
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 :	03/03/2026
Date de clôture des candidatures :	02/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/03/2026

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_1/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER rattaché à l'ENSIM (enseignement) et au LAUM UMR CNRS 6613 (recherche). TP programmation scientifique en cycle préparatoire ; optique, ondes, matériaux 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). Scientific programming labs (preparatory cycle); optics, waves, materials and projects (engineering cycle). Integration into the LAUM Transducers team.
Champs de recherche EURAXESS :	Physics - Engineering -
Mots-clés:	instrumentation ; optique ; physique ; propriétés physiques des matériaux

Composante : ENSIM
Emploi support : 6000PRU0515
N° du poste : 433
Personne chargée de la rédaction du profil : Charles PEZERAT

RENSEIGNEMENTS :

Recrutement ouvert du 03/03/2026 au 02/04/2026 inclus.
Quotité : Temps plein
Dates du contrat envisagées : du 01/09/2026 au 31/08/2027
Section(s) CNU : 63 - 30
Nombre de postes susceptibles d'être vacants : 1

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 candidature :

ATER rattaché à l'ENSIM (enseignement) et au LAUM UMR CNRS 6613 (recherche). TP programmation scientifique en cycle préparatoire ; optique, ondes, matériaux 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). Scientific programming labs (preparatory cycle); optics, waves, materials and projects (engineering cycle). Integration into the LAUM Transducers team.

Research fields EURAXESS :

- Engineering
- Physics

Mots-clés :

- Instrumentation
- Optique
- Physique
- Calcul scientifique

PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT :

TP Programmation scientifique en cycle préparatoire

TD Optique & Photométrie, S5 ENSIM, en cycle ingénieur, spécialité Acoustique et Instrumentation

TP Optique & Photométrie, S5 ENSIM, en cycle ingénieur, spécialité Acoustique et Instrumentation

TD Physique des Ondes, S6 ENSIM, en cycle ingénieur, spécialité Acoustique et Instrumentation

TP Ondes optiques et acoustiques, S6 ENSIM, en cycle ingénieur, spécialité Acoustique et Instrumentation

TD Polarisation & Interférences, S6 ENSIM, en cycle ingénieur, spécialité Acoustique et Instrumentation

TD Propriétés des matériaux, S6 ENSIM, en cycle ingénieur, spécialité Acoustique et Instrumentation

TP Propriétés des matériaux, S6 ENSIM, en cycle ingénieur, spécialité Acoustique et Instrumentation

TD Rappels de Maths/Physique

Encadrement de projets tutorés en cycle d'ingénieur (3A, 4A, 5A)

Département d'enseignement : ENSIM

Lieu(x) d'exercice : ENSIM

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

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

Contact pour le profil enseignement (Nom, fonction, tél., mail) :

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 (Nom, fonction, tél., mail) :

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, microsystèmes, 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.