

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	28PRU6
Publication :	03/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DU MANS
Lieu d'exercice des fonctions :	Le Mans
Section1 :	28 - Milieux denses et matériaux
Composante/UFR :	UFR Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	UMR6283(201220197F)-INSTITUT DES MOLÉCULES ET M...
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 :	02/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Nader YAACOUB, directeur du département, tél. 0243833300, nader.yaacoub@univ-lemans.fr / Philippe DANIEL, directeur de l'Institut IMMM, tél. 0243833198, philippe.daniel@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 :	L'ATER recruté devra s'impliquer dans les enseignements de physique générale en licence L1-L2-L3 de physique-Chimie spécialité Physique ou Sciences Physiques. Il pourra également intervenir dans les enseignements de physique de la licence Biologie-Biochimie-Terre & Environnement (niveau L1 - L2).
Job profile :	The ATER recruited will have to be involved in the teaching of general physics in bachelor degree L1-L2-L3 of Physics-Chemistry specialty Physics or Physical Sciences. He will also be able to intervene in the physics courses in L1 - L2 level of Biology-Biochemistry-Earth and Environment degree.
Champs de recherche EURAXESS :	Physics -
Mots-clés:	physicochimie et biophysique des matériaux et milieux denses ; physique du solide ; physique expérimentale ; science des matériaux

Composante : UFR Sciences et Techniques

Emploi support : 2800PRU0006

N° du poste : 235

Personne chargée de la rédaction du profil : Nader Yaacoub

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 : 28

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 :

L'ATER recruté devra s'impliquer dans les enseignements de physique générale en licence L1-L2-L3 de physique-Chimie spécialité Physique ou Sciences Physiques. Il pourra également intervenir dans les enseignements de physique de la licence Biologie-Biochimie-Terre & Environnement (niveau L1 - L2).

Job Profile :

The ATER recruited will have to be involved in the teaching of general physics in bachelor degree L1-L2-L3 of Physics-Chemistry specialty Physics or Physical Sciences. He will also be able to intervene in the physics courses in L1 - L2 level of Biology-Biochemistry-Earth and Environment degree.

Research fields EURAXESS :

- Physics

Mots-clés :

- Physique du solide
- Physique expérimentale
- Physicochimie et biophysique des matériaux et milieux denses
- Sciences des matériaux

PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée devra s'impliquer dans les enseignements de physique générale en licence (L1-L2-L3) de Physique-Chimie spécialité Physique ou Sciences Physiques. Elle pourra également intervenir dans les enseignements de physique de la licence Biologie-Biochimie-Terre et Environnement (niveau L1 et L2). A ce titre il/elle renforcera l'équipe pédagogique en assurant principalement des travaux dirigés et des travaux pratiques, mais devra également s'impliquer dans les diverses opérations d'ordre pédagogique.

Département d'enseignement : Département de physique de l'UFR Sciences et techniques

Lieu(x) d'exercice : Le Mans

Nom du/de la directeur(rice) du département : Nader YAACOUB

URL du département : <https://sciences.univ-lemans.fr/fr/filieres/physique.html>

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

Nader YAACOUB, directeur du département, tél. 0243833300, nader.yaacoub@univ-lemans.fr

PROFIL DETAILLE RECHERCHE :

La personne recrutée devra s'intégrer en recherche dans les thématiques PIANO/PUMMA. PIANO s'inscrit dans une dynamique interdisciplinaire, à la croisée de la physique, de la chimie analytique et des sciences de l'environnement et de la santé ; PUMMA s'intéresse à la dynamique des électrons, des spins et des phonons avec des techniques spectroscopiques continues (Mössbauer, Raman, SHG) et femtoseconde (optique, THz, Diffraction X) et ce dans différents oxydes, des nanostructures magnétiques, des systèmes moléculaires magnétoélectriques ou des matériaux topologiques. Le (la) candidat(e) devra avoir des compétences dans une ou plusieurs des techniques expérimentales du laboratoire : spectrométrie Mössbauer (conventionnelle ou sur source synchrotron), diffusion/diffraction/réflectivité de rayons X, diffusion Raman, spectrométries de résonances magnétiques, ou/et spectrométries aux temps brefs, modélisation et simulation numérique.

Laboratoire : IMMM - Institut des Molécules et des Matériaux du Mans - UMR CNRS 6283

Lieu(x) d'exercice : Le Mans

Nom du/de la directeur(rice) du laboratoire : Philippe DANIEL

URL du laboratoire : <http://immm.univ-lemans.fr/fr>

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

Philippe DANIEL, directeur de l'Institut IMMM, tél. 0243833198, philippe.daniel@univ-lemans.fr

Descriptif du laboratoire : L'Institut des Molécules et Matériaux du Mans (IMMM, CNRS - Le Mans Université) rassemble 64 enseignants-chercheurs, 13 chercheurs CNRS, 32 ingénieurs, techniciens et administratifs, environ 50 doctorants avec un flux annuel d'une dizaine de stagiaires post-doctoraux et une vingtaine de visiteurs et professeurs invités. L'institut accueille également tous les ans environ une cinquantaine d'étudiants de Master 1 et 2 et d'IUT. L'IMMM axe ses travaux autour de 6 thématiques prioritaires de recherche couvrant un éventail large de sujets allant de la synthèse Organique, l'étude des polymères, de matériaux inorganiques, jusqu'à la physique des Systèmes Confinés.