

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	G60-28CAND
Publication :	18/03/2026
Etablissement :	UNIV. MULHOUSE (IUT MULHOUSE)
Lieu d'exercice des fonctions :	IUT de Mulhouse 61 rue Albert Camus
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section2 :	28 - Milieux denses et matériaux
Composante/UFR :	IUT de Mulhouse
Laboratoire 1 :	UMR7361(201320577P)-Institut de Sciences des Ma...
Laboratoire 2 :	UR4365(200918489M)-LABORATOIRE DE PHYSIQUE ET M...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	18/03/2026
Date de clôture des candidatures :	15/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	17/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact Pédagogique meriem.benzarti-miladi@uha.fr et scientifique frederic.heim@uha.fr
Contact administratif:	Maelenn Prado
N° de téléphone:	33 3 89 33 74 12 33 3 89 33 74 12
N° de fax:	33 3 89 33 74 12
E-mail:	maelenn.prado@uha.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://recrutement-ater.uha.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Enseignement en BUT SGM (physique appliquée, transferts thermiques, caractérisation et propriétés des matériaux). Recherche au sein de l'IS2M ou du LPMT.
Job profile :	Teaching will be at undergraduate level (Bachelor) mainly in applied physics, characterization, and heat transfer. Research will be at the IS2M or the LPMT.
Champs de recherche EURAXESS :	Classical mechanics - Physics Materials engineering - Engineering Mechanical engineering - Engineering
Mots-clés:	caractérisation et propriétés physiques ; mécanique des matériaux ; physique ; techniques expérimentales

Campagne de recrutement d'ATER 2026**Profil du poste ATER demandé****1) UFR de rattachement pour l'enseignement :****Composante d'affectation : IUT de Mulhouse****Laboratoire UHA : LPMT Autre Labo : IS2M****1^{ère} section CNU du poste : 60****2^{ème} section CNU du poste (si besoin) :****Support Utilisé : 28 MCF 0342**
-----**2) Profil général (enseignement et recherche)**

Enseignement en BUT SGM (physique appliquée, transferts thermiques, caractérisation et propriétés des matériaux). Recherche au sein de l'IS2M ou du LPMT.

Traduction OBLIGATOIRE en anglais

Teaching will be at undergraduate level (Bachelor) mainly in applied physics, characterization, and heat transfer. Research will be at the IS2M or the LPMT.

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais (cf tableau joint) OBLIGATOIRE

- | | |
|--|--|
| 1) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : Mechanical engineering |
| 2) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : Materials engineering |
| 3) Saisir Main-recherc field : Physics | => Sub-research field : Classical mechanics |
-
-

4) Quotité du support :100%**Date de prise de fonctions : le 01/09/2026****5) MOTS-CLES issus de GALAXIE**

- 1) Caractérisation et propriétés physiques
- 2) Physique
- 3) Mécanique des matériaux
- 4) Techniques expérimentales

6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT**Contact pédagogique : Meriem MILADI****Coordonnées du contact pédagogique : meriem.benzarti-miladi@uha.fr**

Département d'enseignement : Science et Génie des Matériaux (SGM)

Lieu(x) d'exercice : IUT de Mulhouse

Equipe pédagogique :

L'équipe pédagogique du département SGM est pluridisciplinaire et se compose de 8 enseignants permanents (7 enseignants-chercheurs et 1 PRAG/PRCE) ainsi que de vacataires (environ 15) issus principalement du milieu professionnel.

Nom directeur département : Michèle STOEHR

Tel directeur dépt. : **03 89 33 75 50**

Mél directeur dépt. : **michele.stoehr@uha.fr**

URL dépt. : <https://www.iutmulhouse.uha.fr>

Intérêt ou expérience concernant l'innovation pédagogique et la réussite des étudiants :

L'innovation pédagogique et la réussite des étudiants sont au cœur des projets de l'UHA. Le candidat retenu devra s'investir dans ces deux domaines. Il est demandé d'avoir une bonne connaissance de la pédagogie par compétence, élément central du fonctionnement pédagogique du BUT.

Compétences requises :

L'implication du candidat dans la gestion et l'encadrement de SAE (Situations d'apprentissage et d'évaluation) qui sont au cœur de la formation en BUT sera également demandée.

Compétences et expériences souhaitées :

Une expérience professionnelle en lien avec le milieu industriel serait un plus.

Dans le cadre du projet d'université européenne porté par Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera appréciée.

7) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE

Contact scientifique (nom, prénom) : Frédéric HEIM

Coordonnées du contact scientifique : frederic.heim@uha.fr

Nom directeur labo : Frédéric HEIM

Tel directeur Labo : [+33 3 89 33 60 54](tel:+33389336054)

Mél directeur Labo : frederic.heim@uha.fr

URL labo : <https://www.lpmt.uha.fr/>

Descriptif labo :

Le Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles est une unité de recherche de l'Université de Haute Alsace. Il existe depuis près de 40 ans et a été créé par la formation d'ingénieurs Textile et Fibres de l'ENSISA. Il compte au total 70 personnes rattachées essentiellement à l'ENSISA ou à l'IUT de Mulhouse. Il est un des rares laboratoires français dont l'activité est centrée sur le Textile, la Science des Fibres et les matériaux fibreux. L'activité du LPMT est organisée autour de 5 thèmes de recherche : (1) la mise en œuvre des matériaux composites, (2) la caractérisation des matériaux multi-échelles, (3) la mise en œuvre des fibres biosourcées et recyclées, (4) le développement de structures fibreuses fonctionnalisées, (5) l'étude des interactions entre les matériaux fibreux et

leur environnement. Il est spécialisé dans la conception de matériaux fibreux, le développement de méthodes de caractérisation et d'obtention de structures fibreuses, de l'échelle nanométrique à l'échelle macroscopique. A chaque échelle, sont étudiés des ensembles mono, bi et tridimensionnels en faisant le lien entre le procédé, la structure et leurs propriétés.

Fiche AERES labo :

La dernière évaluation du laboratoire date de 2022. Le rapport public est disponible via le lien :

<https://www.hceres.fr/fr/rechercher-une-publication/lpmt-laboratoire-de-physique-et-mecanique-textiles>

Equipe et/ou Thème(s) de recherche proposé(s) au candidat / Descriptif du projet :

L'enseignant-chercheur réalisera ses activités de recherche dans l'une des thématiques du Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles. Il travaillera sur le matériau fibreux, en particulier sur son comportement physique et mécanique (aux différentes échelles : fibre, fil, ou surfaces textiles). Ses travaux porteront notamment sur la transformation des textiles (procédés de tricotage, tissage...). Le candidat doit posséder des connaissances solides en textile et matériaux fibreux. Il devra travailler en interaction avec les autres enseignants-chercheurs du LPMT.

Compétences et expériences souhaitées :

Compétences particulières requises (et / ou) : mécanique, physique, matériaux, modélisation, procédés fabrication.

**MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE AUX POSTES
D'ATER**

PROCEDURE DEMATERIALISEE

La campagne de recrutement des ATER est ouverte du **18 mars 2026 à 10h00 (heure de Paris) au 15 avril 2026 à 16h00 (heure de Paris)**.

Les postes sont consultables dans l'application **GALAXIE/ALTAIR** ainsi que sur le site de l'UHA :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp> <https://www.uha.fr/fr/uha-1/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs/recrutements-ater.html>

Comment candidater ?

La candidature se fera de manière **dématérialisée**, en deux phases :

Etape 1 : Enregistrement de votre candidature dans l'application ALTAIR/GALAXIE

Vous devez préalablement vous inscrire **au plus tard le 15 avril 2026 à 16h00 (heure de Paris)** depuis l'application **GALAXIE/ALTAIR** <https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

Attention à bien saisir une **adresse e-mail valide** qui servira ensuite pour toute la procédure.

A partir de cet enregistrement, vous recevrez automatiquement **un identifiant et un mot de passe** sur votre messagerie dans un délai maximum de **48 heures** afin de pouvoir déposer votre dossier de candidature dans l'application **Esup Dematec ATER**.

Veillez à vérifier dans **vos spams** si le message ne vous parvient pas.

Etape 2 : Constitution et dépôt de votre dossier de candidature exclusivement sur l'application Esup Dematec ATER

- Consulter la liste des **Pièces Justificatives** à fournir selon votre situation.
- Constituer votre dossier **en complétant, signant, scannant l'ensemble des pièces** vous correspondant.
Votre situation détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider votre candidature.

Ces pièces sont accessibles dans votre interface **ALTAIR** dans la zone '**Appel à candidatures**' puis '**Détails de l'appel à candidatures : cliquer Consulter (pop-up)**'

- Déposer votre dossier de candidature sur l'application **Esup Dematec ATER** au plus tard le 17 avril 2026 à 16:00 (heure de Paris) en ne déposant **qu'un seul fichier au format pdf** <https://recrutement-ater.uha.fr>
- Veuillez nommer votre dossier de candidature pdf de la façon suivante : **ATER_n° du poste_NOM_Prénom**

Important :

- Seul le dépôt de candidature dans l'application **DEMATEC ATER** est accepté. Les dossiers transmis par **mail ou par courrier** seront déclarés **irrecevables** au même titre que les dossiers incomplets.
- Il vous appartient de vérifier **la complétude de votre dossier**.
- Il est vivement recommandé **de ne pas attendre les derniers jours** pour s'inscrire sur l'application Altair et déposer son dossier de candidature sur la plate-forme Esup Dematec de l'UHA.
- **TOUS les documents en langue étrangère doivent être transmis avec leur traduction en français.**
- **Identification du dossier PDF pour tous les candidats : ATER n° du poste_NOM_Prénom**

 Les dossiers de candidatures sont examinés **par une commission ATER, par section CNU** pour l'ensemble des composantes.

Cette procédure vise à limiter le nombre de dossiers déposés par chaque candidat. L'UHA s'engage à ce qu'une candidature déposée pour un poste dans une section CNU donnée, soit traitée pour l'ensemble des postes publiés dans cette même section.

En conséquence, au moment de l'inscription sur Altair : **veuillez ne candidater qu'aux postes portant la mention « CAND » (= à candidater)** Cette inscription vaudra pour l'ensemble des postes UHA de la même section CNU. Par conséquent une seule inscription est demandée pour les postes ayant la même section CNU.

➔ Exemple : 3 postes ATER pour la section CNU 60 => dans ALTAIR ne s'inscrire qu'au poste B60 **CAND**

- réception d'un courriel indiquant la procédure à suivre de l'expéditeur nepasrepondre@uha.fr au plus tard **dans les 48h qui suivent l'inscription sur Altair**. En cas de non réception du mail, veuillez au préalable consulter vos SPAMS/Courriers indésirables, sinon contacter le Service Enseignants des Ressources Humaines de l'UHA à : concours-ec.drh@uha.fr

- dépôt de l'ensemble des documents constituant son dossier de candidature en UN dossier unique au format pdf sur l'application Esup Dematec <https://recrutement-ater.uha.fr> **avant** les date et heure limites de dépôt : **17-04-2026 16h00**.

Contact (uniquement pour les questions d'ordre administratif)

Postes FLSH / FSESJ / FST / ENSISA / ENSCMu/ UHA BS (uniquement pour les questions d'ordre administratif) : Ardiana GASHI

Tél. : [+33 \(0\)3 89 33 63 07](tel:+330389336307)

Courriel : concours-ec.drh@uha.fr

Postes [IUT](#) de Colmar :

Contact Gestionnaire administratif à l'[IUT](#) de Colmar (uniquement pour les questions d'ordre administratif) : Malica ALLAL

Tél. : [+33 \(0\)3 89 20 23 53](tel:+330389202353)

Courriel : recrutement-enseignants.iutcolmar@uha.fr

Postes [IUT](#) de Mulhouse :

Contact Gestionnaire administratif à l'[IUT](#) de Mulhouse (uniquement pour les questions d'ordre administratif) : Maelenn PRADO

Tél. : [+33 \(0\)3 89 33 74 12](tel:+330389337412)

Courriel : rh.iutmulhouse@uha.fr