

Campagne de recrutement d'ATER 2026

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : IUT de Mulhouse

Laboratoire : UHA LPMT

1^{ère} section CNU du poste : 60

2^{ème} section CNU du poste (si besoin) :

Support Utilisé : 60 ATER 0000

2) Profil général (enseignement et recherche)

Le candidat sera rattaché au laboratoire de recherche LPMT (Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles) de Les enseignements s'effectueront au département GMP de l'IUT de Mulhouse pour des enseignements en ingénierie de production et des systèmes cyber-physiques en BUT.

Traduction OBLIGATOIRE en anglais

The candidate will be with the LPMT research laboratory (Laboratory of Physics and Textile Mechanics). The teachings will take place at the GMP department of the IUT of Mulhouse for courses in production engineering and cyber-physical systems in the BUT program of IUT of Mulhouse.

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 sciences | => 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 01/10/2026

5) MOTS-CLES issus de GALAXIE

- 1) Mécanique des solides
- 2) Conception mécanique
- 3) Techniques expérimentales
- 4) Mécanique des matériaux

6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Le (la) candidat(e) sera amené(e) à dispenser des enseignements en français dans l'ensemble des matières liées à la fabrication mécanique, les mathématiques et outils scientifiques, l'utilisation de tableurs et bases de données. Le (la) candidat(e) sera également amené(e) à participer à l'encadrement des SAE (Situations d'Apprentissage et d'Evaluation) pour un volume horaire de 192 HETD. Les besoins en enseignement sont susceptibles de changer.

Contact pédagogique : Romuald Foulon

Coordonnées du contact pédagogique : 03 89 33 75 01

Département d'enseignement : Génie Mécanique et Productique (GMP)

Lieu(x) d'exercice : IUT de Mulhouse

Equipe pédagogique : Génie Mécanique et Productique (GMP)

L'équipe pédagogique du département GMP se compose d'une vingtaine d'enseignants et enseignants chercheurs permanents essentiellement spécialisés dans le domaine de la mécanique ainsi que de vacataires (environ 25) issus principalement du milieu professionnel.

Nom directeur département : Romuald Foulon

Tel directeur dépt. : 03 89 33 75 01

Mél directeur dépt. : romuald.foulon@uha.fr

URL dépt. : <https://www.iutmulhouse.uha.fr/b-u-t-genie-mecanique-et-productiquegmp/>

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. La maîtrise ou la connaissance de l'approche par compétences serait un plus.

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises :

La maîtrise de l'approche par compétences est un plus pour ce poste. Les cours sont à assurer en français.

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 un plus.

7) PROFIL DE POSTE : RECHERCHE

Détails complémentaires : L'ATER sera rattaché au laboratoire LPMT.

Contact scientifique (nom, prénom) : Pr. Marie-José Pac

Coordonnées du contact scientifique : marie-jose.pac@uha.fr

Nom directeur labo : Pr. Frédéric Heim

Tel directeur Labo : +33 3 89 33 60 54

Mél directeur Labo : frederic.heim@uha.fr

Laboratoire d'accueil :

Libellé + Sigle : Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles (LPMT)

Label (UMR, EA, ..) : UR 4365

Nombre d'enseignants-chercheurs : 70

Descriptif labo : Le Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles est une unité de recherche de l'Université de Haute Alsace. 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 à renfort textile, (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.

Lieu(x) d'exercice : Site UHA Mulhouse

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

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, composites à renforts fibreux). Ses travaux porteront notamment sur la transformation des textiles (procédés de tricotage, tissage...). Le candidat doit posséder des connaissances solides en textile et en matériaux fibreux. Il devra travailler en interaction avec les autres enseignants-chercheurs du LPMT.

- **Autres informations :**
- **Compétences particulières requises :** mécanique, physique, modélisation, procédés fabrication, anglais niveau B2 au moins

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