

Campagne de recrutement d'ATER 2026

Profil du poste ATER demandé

1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : ENSISA

Laboratoire : UHA

Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles (LPMT, UR 4365)

1^{ère} section CNU du poste : Section CNU 60

Support Utilisé : ATER M0480

2) Profil général (enseignement et recherche)

L'enseignement sera fait à l'ENSISA dans les spécialités d'ingénieurs Textile et Fibres et/ou Mécanique, dans les domaines de la science des fibres et/ou des matériaux et/ou de la mécanique.

La recherche sera faite au sein du Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles.

Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste

Teaching will take place at ENSISA College of Engineering. It will be done in the fields of fiber science and/or mechanical engineering, in the Textile and Fibers Department and/or Mechanical Engineering Department. The research will be conducted in the LPMT laboratory.

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

- | | |
|--|---|
| 1) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : OTHER (MATERIALS) |
| 2) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : OTHER (MECHANICS) |
| 3) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : OTHER (TEXTILE) |

4) Quotité du support : 100%

Date de prise de fonctions : le 01/09/2026

5) MOTS-CLES issus de GALAXIE

- 1.Mécanique des matériaux
- 2.Textile
- 3.Mécanique

6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

Détails complémentaires : L'enseignement sera fait à l'ENSISA dans les spécialités d'ingénieurs Textile et Fibres et/ou Mécanique, dans les domaines de la science des fibres et/ou des matériaux et/ou de la mécanique.

Contact pédagogique : cf équipe pédagogique (*rubrique suivante*)
Coordonnées du contact pédagogique : cf équipe pédagogique (*rubrique suivante*)

Département d'enseignement : Spécialité Textiles et Fibres / Spécialité Mécanique
Lieu(x) d'exercice : ENSISA

Equipe pédagogique :

Nom directeur département Mécanique : Gildas L'HOSTIS
Tel directeur dépt. : 03 89 33 60 53
Mél directeur dépt. : gildas.lhostis@uha.fr

Nom directeur département Textiles et fibres : Jean-Francois OSSELIN
Tel directeur dépt. : 03 89 33 60 52
Mél directeur dépt. : jean-francois.osselin@uha.fr

URL dépt. : <http://www.ensisa.uha.fr/etudes/ecole-ingenieur-textile-et-fibres/>
<http://www.ensisa.uha.fr/etudes/ecole-ingenieur-mecanique/>

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

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises :

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 : La recherche sera faite au sein du Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles dans le domaine de la Science des Fibres et du Textile, dans l'une des thématiques du laboratoire.

Contact scientifique (nom, prénom) : HEIM Frédéric
Coordonnées du contact scientifique :
Nom directeur labo : HEIM Frédéric
Tel directeur Labo : 03 89 33 60 54
Mél directeur Labo : frederic.heim@uha.fr

URL labo : <http://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 oeuvre 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 HCERES 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 :

- Autres informations :
- Compétences particulières requises :

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.

Étape 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