

## Campagne de recrutement d'ATER 2025

### Profil du poste ATER

#### 1) UFR de rattachement pour l'enseignement :

Composante d'affectation : ENSISA

Laboratoire : UHA LPMT

1<sup>ère</sup> section CNU du poste : 60

Support Utilisé : MCF 0626

#### 2) Profil général (enseignement et recherche)

Le candidat effectuera ses enseignements préférentiellement **dans le cadre de la spécialité Mécanique** de l'ENSISA mais pourra être amené à intervenir aussi dans la **spécialité Textile et Fibres**. La recherche sera faite au sein du Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles (sur les matériaux fibreux).

#### Traduction OBLIGATOIRE en anglais du profil de poste

The candidate will preferably carry out his/her teaching within the framework of the Mechanics specialty of ENSISA but may also be required to intervene in the Textile and Fibers specialty. The research will be carried out within the Textile Physics and Mechanics Laboratory (on fibrous materials).

#### 3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

1) Saisir Main-recherc field : Engineering

=> Sub-research field : Other (Textile)

2) Saisir Main-recherc field : Engineering

=> Sub-research field : Material engineering

3) Saisir Main-recherc field : Engineering

=> Sub-research field : Other (Mechanics)

#### 4) Quotité du support : 100%

Date de prise de fonctions : le 01/09/2025

#### 5) MOTS-CLES issus de GALAXIE :

- 1) Mécanique
- 2) Mécanique des matériaux
- 3) Fibres
- 4) Matériaux fibreux

## **6) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT**

**Contact pédagogique : LHOSTIS Gildas**

**Coordonnées du contact pédagogique :** gildas.lhostis@uha.fr

**Département d'enseignement :** préférentiellement Mécanique mais potentiellement Textile et Fibres aussi

**Lieu(x) d'exercice :** ENSISA Mulhouse

**Equipe pédagogique :**

**Nom directeur département :** LHOSTIS Gildas

Tel directeur dépt. : 03 89 33 60 53

Mél directeur dépt. : gildas.lhostis@uha.fr

**URL dépt. :**

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

<http://www.ensisa.uha.fr/accueil/etudes/ecole-ingenieur-mecanique/>

## **AUTRES INFORMATIONS :**

**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**

**Contact scientifique (nom, prénom) :** HEIM Frédéric

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

**Nom directeur labo :** Frédéric HEIM

Tel directeur Labo : 03 89 33 60 54

Mél directeur Labo : frederic.heim@uha.fr

**URL labo :** [www.lpmt.uha.fr](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 80 personnes rattachées essentiellement à l'ENSISA ou à l'IUT de Mulhouse. Il est un des rares laboratoires français dont l'activité est exclusivement centrée sur le Textile, la Science des Fibres et les matériaux fibreux. Le LPMT est impliqué dans tous les secteurs où le matériau fibreux est présent, à savoir les *Textiles pour l'Homme* (ingénierie tissulaire, biomatériaux textiles, ingénierie des matériaux confectionnés, textiles intelligents au service de l'Homme), les *Textiles de Structures (cordes, câbles et tresses, textiles intelligents pour la surveillance des structures, textiles de renforts et matériaux composites)* et les *Textiles et l'Environnement* (matériaux fibreux biosourcés, recyclage de matériaux fibreux et filtration).

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 tridimensionnel en faisant le lien entre le procédé, la structure et leurs propriétés.

**Fiche AERES labo :** NA

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

fonction du profil du candidat

## MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE AUX POSTES D'ATER PROCEDURE DEMATERIALISEE

La campagne de recrutement des ATER est ouverte du lundi 17 mars 2025 à 10h (heure de Paris) au vendredi 11 avril 2025 à 16h (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 ?

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

Vous devez préalablement vous inscrire **au plus tard le vendredi 11 avril 2025 à 16h (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.

À 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. Veuillez 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 lundi 14 avril 2025 à 23h59 (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 Altaïr 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 Altaïr : **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](mailto:nepasrepondre@uha.fr) au plus tard **dans les 48h qui suivent l'inscription sur Altaïr**. 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](mailto: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 : **14-04-2025 23h59**.

---

**Postes FLSH / FSESJ / FST / ENSISA/ ENSCMu :**

Contact Gestionnaire administratif à la DRH de l'UHA (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :  
Ardiana GASHI – 03 89 33 63 07 – [concours-ec.drh@uha.fr](mailto:concours-ec.drh@uha.fr)

**Postes IUT Colmar :**

Contact Gestionnaire administratif à l'IUT de Colmar (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :  
Malica ALLAL – 03 89 20 23 53 – [malica.allal@uha.fr](mailto:malica.allal@uha.fr)

**Postes IUT Mulhouse :**

Contact Gestionnaire administratif à l'IUT de Mulhouse (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :  
[concours-enseignants.iutm@uha.fr](mailto:concours-enseignants.iutm@uha.fr)  
Maelenn BECK – 03 89 33 74 12 – [maelenn.beck@uha.fr](mailto:maelenn.beck@uha.fr)