

Campagne de recrutement d'ATER 2024

Profil du poste ATER

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

- | | |
|--------------------------------------------|-------------------------------------------|
| 1) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : 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 01/09/2024

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.

Contacts pédagogiques :

Gildas L'Hosti

Corinne Jung

Coordonnées du contact pédagogique :

gildas.lhostis@uha.fr

corinne.jung@uha.fr

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 : Corinne Jung

Tel directeur dépt. : 03 89 33 60 52

Mél directeur dépt. : corinne.jung@uha.fr

URL dépt. :

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

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

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 : 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 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 et la Science des fibres et des 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 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>

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

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur l'application ALTAÏR du portail GALAXIE du 20-03-2024 au 10-04-2024 (16 heures) à l'adresse :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

ainsi que sur le site UHA :

<https://www.uha.fr/fr/uha-1/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs.html>

Modalités de transmission des dossiers de candidature

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

- 1) L'inscription sur l'application ALTAÏR du portail Galaxie :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>


- 2) Le dépôt des dossiers de candidatures pdf sur la plate-forme Esup Dematec de l'UHA :

<https://recrutement-ater.uha.fr>

Le candidat :

- spécifie une adresse e-mail usuelle

- enregistre sa candidature dans l'application Altaïr en veillant à sélectionner le code situation qui correspond à son statut (cf décret n°88-654 du 7 mai 1988). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.

-  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 ALTAÏR ne s'inscrire qu'au poste B60 CAND

- réceptionne un courriel indiquant la procédure à suivre de nepasrepondre@uha.fr au plus tard **dans les 48h qui suivent l'inscription sur Altaïr**. En cas de non réception du mail, merci de contacter le Service Enseignants des Ressources Humaines de l'UHA à : concours-ec.drh@uha.fr

- dépose 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 :

12-04-2024 23h59.

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.

Identification des fichiers pdf : pour TOUS les candidats :

ATER_n° du poste_NOM_Prénom

NB : TOUS les documents en langue étrangère doivent être transmis avec leur traduction en français.

Postes FLSH / FSESJ / FST / ENSISA :

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

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

Postes IUT Mulhouse :

Contact Gestionnaire administratif à l'IUT de Mulhouse (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :

concours-enseignants.iutm@uha.fr

Maelenn BECK – 03 89 33 74 12 – maelenn.beck@uha.fr