

Campagne de recrutement d'ATER 2021-2022

Profil du poste ATER

1) UFR de rattachement pour l'enseignement : ENSISA

Laboratoire de rattachement pour la recherche :

Université : Université de Haute-Alsace
Libellé du Laboratoire : Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles
Sigle : LPMT
Label (UMR, EA,...) : UR 4365

1^{ère} section CNU du poste : 60

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 in ENSISA Engineering School. It will be done in the fields of fiber science and/or material engineering, in the Textile and Fibres Department and/or Mechanical Engineering Department.
The research will be done in the LPMT laboratory.

3) CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais

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

4) Quotité du support 100%

5) Date de prise de fonctions : le 1er septembre 2021

6) MOTS-CLES issus de

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

7) 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 (nom, prénom) : HIETTER Yann, directeur des études adjoint

Coordonnées du contact pédagogique : 03 89 33 63 42 yann.hietter@uha.fr

Nom directeur département : M. Frédéric HEIM (Spécialité Textile et Fibres)

Tel directeur dépt. : 03 89 33 60 54

Mél directeur dépt. : frederic.heim@uha.fr

Nom directeur département : COLLAINE Anne (Spécialité Mécanique)

Tel directeur dépt. : 03 89 33 60 51

Mél directeur dépt. : anne.collaine@uha.fr

Nom directeur département : AUBRY Evelyne (Spécialité Génie industriel)

Tel directeur dépt. : 03 89 33 69 43

Mél directeur dépt. : evelyne.aubry@uha.fr

URL dépt. : <http://www.ensisa.uha.fr/etudes/ecole-ingenieur-textile-et-fibres/>
<http://www.ensisa.uha.fr/etudes/ecole-ingenieur-mecanique/>
<http://www.ensisa.uha.fr/accueil/etudes/ecole-ingenieur-systemes-de-production-genie-industriel-par-alternance/>

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

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.

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

8) 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) :

Coordonnées du contact scientifique :

Nom directeur labo : BUENO Marie-Ange

Tel directeur labo : 03 89 33 60 41

Mél directeur labo : marie-ange.bueno@uha.fr

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

Le Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles est une équipe d'accueil 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 : [https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/C2018-EV-0681166Y-
DER-PUR180014940-018953-RF.pdf](https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/depot-evaluations/C2018-EV-0681166Y-DER-PUR180014940-018953-RF.pdf)

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 19-03-2021 au 09-04-2021 (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 B60-1_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 :

12-04-2021 minuit.

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.

Contact Gestionnaire administratif à la DRH de l'UHA (uniquement pour les questions d'ordre administratif) :

Jessica FIMBEL – 03 89 33 60 38 – concours-ec.drh@uha.fr