

## Campagne de recrutement d'ATER 2022

### Profil du poste ATER

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

##### Laboratoire de rattachement pour la recherche :

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

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

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

L'attaché temporaire aura ses activités d'enseignement à l'Institut de Technologie de Mulhouse. Les activités d'enseignement seront dans le domaine du génie mécanique.

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

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

The candidate will have to teach in the University Institute of Technology of the University of Haute Alsace. The teaching activities will be in the field of mechanical engineering. Research activities will be at the LPMT laboratory (Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles).

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

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

#### 4) Quotité du support : 100%

#### 5) Date de prise de fonctions : le 01/09/2022

#### 6) MOTS-CLES issus de GALAXIE

- 1) Génie mécanique
- 2) Sciences appliquées
- 3) Mécanique des matériaux
- 4) Textile
- 5) Mécanique

## 7) PROFIL DE POSTE : ENSEIGNEMENT

**Détails complémentaires :** Les enseignements confiés se trouvent en : Modélisation multiphysique, Ingénierie de production, ingénierie de conception et systèmes cyber-physiques.

**Contact pédagogique** Pascal LOUIS

**Coordonnées du contact pédagogique :** pascal.louis@uha.fr

**Département d'enseignement :** GMP

**Lieu(x) d'exercice :** IUT de Mulhouse

**Equipe pédagogique :** GMP

**Nom directeur département :** Pascal LOUIS

Tel directeur dépt. : 03 89 33 75 01

Mél directeur dépt. : pascal.louis@uha.fr

**URL dépt. :** <https://www.iutmulhouse.uha.fr/formations-initiales-apprentissage/dut/genie-mecanique-et-productique.html>

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

Un intérêt voire une expérience concernant l'innovation pédagogique, l'approche par compétences et la réussite des étudiants seraient un plus.

**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.**

---

## 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.

**Nom directeur labo :** Marie-Ange BUENO

Tel directeur Labo : +33 (0)3 89 33 60 41

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

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

**Descriptif labo :** 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 et 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 AERES labo :** <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 21-03-2022 au 11-04-2022 (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](mailto: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](mailto: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 :

**13-04-2022 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.**

#### **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)

Cindy KOENIG – 03 89 33 74 10 – [cindy.koenig@uha.fr](mailto:cindy.koenig@uha.fr)