

**Campagne d'emplois 2026**  
(Année universitaire 2026-2027)

**FICHE de POSTE pour MCF**

**SUPPORT CONCERNE PAR LE RECRUTEMENT :** 60 MCF 0350

**DISCIPLINE CONCERNEE :** Mécanique, génie mécanique, génie civil

---

Situation actuelle du poste à mettre au concours : SUSCEPTIBLE D'ETRE VACANT

**Composante d'affectation :** IUT de Mulhouse      **Laboratoire :** UHA LPMT

**A pourvoir à la date du :** 01/09/2026      **SESSION "SYNCHRONISEE"**

**NATURE DU CONCOURS** MCF 26-I-1°

---

**MODALITES DE L'AUDITION DES CANDIDATS** (article 9-2)

**Audition SANS MISE EN SITUATION PROFESSIONNELLE** (équivalent à l'audition "classique")

---

**Profil du poste** Enseignement en BUT SGM (résistance des matériaux, mécanique, CAO, caractérisation, éco-conception). Recherche au sein du LPMT

---

**Site EURAXESS :**

Teaching will be at undergraduate level (Bachelor) mainly in mechanics, fluid mechanics, materials characterization, strength of materials, and eco-design. Research will be at the LPMT.

**CHAMPS / SOUS-CHAMPS**

.

- |  |  |
|--|--|
| 1) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : mechanical engineering |
| 2) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : materials engineering  |

## FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

**Composante:** IUT de Mulhouse

**Département d'enseignement :** Science et Génie des Matériaux (SGM)

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

**Equipe pédagogique :** L'équipe pédagogique du département SGM est pluridisciplinaire et se compose de 8 enseignants permanents (7 enseignants-chercheurs et 1 PRAG/PRCE) ainsi que de vacataires (environ 15) issus principalement du milieu professionnel.

**Nom directeur département :** Michèle STOEHR

Tel directeur dépt. : 03 89 33 75 50

Mél directeur dépt. : michele.stoehr@uha.fr

**Filières de formation concernées :**

BUT SGM parcours MCEMP (Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits)

**Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :**

Le candidat retenu s'investira principalement dans les enseignements sous forme de cours magistraux (CM), de travaux dirigés (TD), de travaux pratiques (TP) et de projets de SAE (situations d'apprentissage et d'évaluation) en 1<sup>re</sup>, 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> du BUT SGM parcours Métiers de la caractérisation et de l'expertise des matériaux et des produits (MCEMP). Les enseignements concernés sont principalement la mécanique, la CAO, la résistance des matériaux la caractérisation des matériaux et l'éco-conception.

L'enseignant assurera les tâches courantes liées à sa mission d'enseignement (correction de copies, surveillance, d'examen, participation aux jurys,...).

Il devra assurer le suivi pédagogique des étudiants en entreprise (stage, alternance) et participer aux différentes soutenances (stages, apprentissages, projets,...)

Une participation active aux opérations de promotion du département (salons, journées portes ouvertes....) est également attendue, ainsi qu'une implication forte dans les diverses charges et responsabilités administratives liées au fonctionnement du département.

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

L'innovation pédagogique et la réussite des étudiants sont au cœur des projets de l'UHA. Le candidat retenu devra s'investir dans ces deux domaines. Il est demandé d'avoir une bonne connaissance de la pédagogie par compétence, élément central du fonctionnement pédagogique du BUT.

**Compétences requises :**

L'implication du candidat dans la gestion et l'encadrement de SAE qui sont au cœur de la formation en BUT sera également demandée.

**Compétences et expériences souhaitées :**

Une expérience professionnelle en lien avec le milieu industriel serait un plus.

**Evolution du poste :**

A terme, il est attendu des prises de responsabilités pédagogiques fortes et des responsabilités administratives.

**IMPORTANT :**

- **Le(la) candidat(e) peut être amené(e) à intervenir sur l'ensemble de l'établissement.**
- **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 appréciée.**
- **Dans le cadre des Contrats Bienvenus votés en CA du 23/05/2022, les MCF Stagiaires seront déchargés de 96h TD d'enseignement durant leur 1<sup>ère</sup> année. L'objectif de cette décharge est de permettre aux nouveaux MCF de s'intégrer dans les axes scientifiques des laboratoires et débiter leurs recherches dans les meilleures conditions possibles. Cette décision est non dérogoire**
- **Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une Zone à Régime Restrictif (ZRR) au sens de l'article R413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret 84-431 du 6 juin 1984.**

<b>FICHE de POSTE : RECHERCHE</b>
-----------------------------------

**Equipe ou unité de recherche prévue, ou discipline émergente ou innovation,** en cohérence avec le volet recherche du contrat quinquennal de l'établissement :

L'enseignant chercheur recruté réalisera ses activités de recherche au sein du Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles dans une des thématiques du laboratoire

**Laboratoire d'accueil :**

Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles (LPMT)

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

Nombre d'enseignants-chercheurs : 35

Nombre de chercheurs : 35 doctorants et 3 post-doctorants en moyenne

Nombre d'IATOSS / ITA : 8, dont 6 sont mutualisés avec l'ENSISA ou l'IUT

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipe(s) concernée(s) : 3

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

**Nom directeur labo :**

Tel directeur Labo : Frédéric HEIM

Tel directeur Labo : 03 89 33 60 54

Mél directeur Labo : [frederic.heim@uha.fr](mailto: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 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 œuvre 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 AERES 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>

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

L'enseignant-chercheur réalisera ses activités de recherche au sein du Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles. Il travaillera préférentiellement sur les thématiques liées à la mise en œuvre de matériaux polymères pour la fabrication de fils ou de fibres (voie fondue ou voie solvant). Les activités menées pourront être en lien avec les problématiques de recyclage de matériaux textiles ainsi que la fabrication de matériaux textile à partir de polymères biosourcés. De bonnes connaissances en matériaux polymères et en rhéologie sont attendues. Une première expérience portant sur les matériaux fibreux serait un plus.  
Le Maître de Conférences recruté contribuera à une des activités de recherche en lien avec les thèmes existants au laboratoire via le projet de bienvenue proposé par l'université.

**AUTRES INFORMATIONS :**

Compétences particulières requises (et / ou) : mécanique, physique, matériaux, modélisation, procédés fabrication

Moyens matériels : les moyens expérimentaux et de calcul disponibles dans les plateformes du laboratoire (sites ENSISA et IUT).

Moyens humains : les interactions avec les autres enseignants-chercheurs dépendront du domaine d'activité du candidat recruté. Les personnels d'aide à la recherche sont mutualisés sur l'ensemble du laboratoire.

Moyens financiers : l'enseignant chercheur recruté bénéficiera du contrat de bienvenue proposé par l'université ainsi que des moyens issus du budget de fonctionnement du laboratoire.

**Evolution du poste :** NA

**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.**

\*\*\*\*\*

## MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

### Connexion ODYSSEE

La campagne de recrutement est entièrement dématérialisée. Votre candidature doit être déposée uniquement en ligne via le portail [Odyssee](https://odyssee.enseignementsup-recherche.gouv.fr/), lien de connexion ci-dessous :

<https://odyssee.enseignementsup-recherche.gouv.fr/>

#### Si vous êtes enseignant-chercheur

*Sont enseignants-chercheurs : Les maîtres de conférences, professeurs des universités et corps assimilés dans un établissement d'enseignement supérieur français, votre compte Odyssee a été créé automatiquement, vous avez juste à vous connecter.*

*Si vous n'êtes pas enseignant-chercheur, créer votre compte Odyssee, puis connectez-vous.*

### Période de candidature

*La période de dépôt des candidatures est fixée du mardi 3 mars 2026 à 10h (heure de Paris) au vendredi 3 avril 2026 - 16h (heure de Paris). Vous devez déposer toutes les pièces administratives dans l'application ODYSSEE AVANT la date de clôture des candidatures.*

*Au-delà de ce délai, tout dossier incomplet sera déclaré irrecevable.*

*Aucun document papier n'est accepté.*

**Il est vivement recommandé de ne pas attendre la date de clôture pour candidater.**

### Dossier de candidature

Les articles mentionnés dans la fiche de postes publiés dans ODYSSEE font référence au décret n°84-431 du 6 juin 1984 fixant les dispositions statutaires communes applicables aux enseignants-chercheurs, dans lequel sont indiquées les conditions pour postuler.

Les pièces à fournir pour la candidature à un poste d'enseignant-chercheur (professeur des universités et maître de conférences) sont recensées dans l'arrêté suivant :

**Arrêté du 6 février 2023 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors.**



- L'application ODYSSEE ne permet aucun échange avec le candidat. En cas d'oubli ou d'erreur de pièces, aucune notification ODYSSEE ne sera communiquée aux candidats. Par conséquent, il appartient aux candidats de fournir un dossier complet avec les bons documents.

- Les lettres de recommandations ou tout autre document de même nature doivent absolument être proscrits du dossier de candidature.
- DEMANDE de MUTATION ou de DETACHEMENT prioritaires au titre du handicap ou du rapprochement de conjoint, doivent obligatoirement joindre les justificatifs de leur situation à leur dossier afin qu'il soit examiné en conséquence.
- Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en langue étrangère doivent être accompagnés d'une traduction en langue française dont le(la) candidat(e), atteste sur l'honneur la conformité de la traduction. En cas d'absence de traduction, le dossier sera déclaré irrecevable

### Documents utiles pour candidater

Vous trouverez sur le [portail recrutement](#) GALAXIE des documents d'information utiles portant sur :

- la procédure de recrutement des enseignants-chercheurs (modalités et calendrier) ;
- les fiches pratiques ODYSSEE (création de compte, dépôt des pièces, ..) ;
- les pièces à fournir pour chaque type de recrutement.

Vous disposez également d'une [FAQ sur le recrutement](#) qui porte à la fois sur les sujets techniques et sur les questions d'ordre juridique qui concernent toute la procédure de recrutement.

### Contacts de recrutement pour les questions administratives UNIQUEMENT

Pour les postes de l'[IUT](#) de Mulhouse : [rh.iutmulhouse@uha.fr](mailto:rh.iutmulhouse@uha.fr)