

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

FICHE de POSTE pour MCF

SUPPORT CONCERNE PAR LE RECRUTEMENT : 60 MCF 0000

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 :

Les enseignements se feront en BUT GMP dans les domaines de l'ingénierie de production, de l'ingénierie de conception mécanique et la recherche au sein du laboratoire LPMT.

Site EURAXESS :

The assistant professor will have his teaching and research activities in the University Institute of Technology of the University of Haute Alsace at undergraduate level (Bachelor BUT GMP). The teaching activities will be in the field of mechanical engineering and mechanics (LPMT lab).

CHAMPS / SOUS-CHAMPS :

- | | |
|---|---|
| 1) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : Mechanical engineering |
| 2) Saisir Main-recherc field : Physics | => Sub-research field : Classical mechanics |
| 3) Saisir Main-recherc field : Engineering | => Sub-research field : Process engineering |

FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : IUT de Mulhouse

Département d'enseignement : 068

Lieu(x) d'exercice : IUT de Mulhouse

Equipe pédagogique : département Génie Mécanique et Productique (GMP)

Nom directeur département : FOULON Romuald

Tel directeur dépt. : 0389337501

Mél directeur dépt. : romuald.foulon@uha.fr

Filières de formation concernées :

Bachelor Universitaire de Technologie Génie Mécanique et Productique première, deuxième et troisième années (formation initiale et alternance) avec 2 parcours de spécialisation

FTM Formation Trinationale « Management de projet en mécatronique »

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Les titulaires d'un diplôme en Génie Mécanique et Productique sont des généralistes de l'industrie mécanique possédant à la fois de solides compétences techniques et scientifiques.

Dans ce cadre, les enseignements délivrés relèvent du domaine du Génie Mécanique : modélisation multiphysique, systèmes cyberphysiques, ingénierie des systèmes mécaniques, Ingénierie de production, Situation d'Apprentissage et d'Évaluations et dans les différentes matières des parcours (Cf. PN du BUT GMP 2022).

L'enseignant recruté sera intégré à une équipe composée d'enseignants et d'enseignants-chercheurs en mécanique et en génie mécanique. Il interviendra principalement en ingénierie de production et pourra compléter son service d'enseignement en ingénierie de conception mécanique. Il devra posséder des compétences en fabrication mécanique, notamment en usinage par outils coupants. Le département GMP souhaite diversifier l'apprentissage des procédés de fabrication. A ce titre, l'enseignant recruté devra développer des séquences d'apprentissage sur les matériaux composites ainsi que sur l'impression 3D de matériaux techniques (impression métallique et FDM). Il devra également posséder des compétences en méthodes et en CAO.

Intégré à l'équipe pédagogique, l'enseignant aura à prendre part aux diverses activités d'encadrement des étudiants : Situation d'Apprentissage et d'Évaluations, encadrement de stagiaires et d'apprentis, mais aussi aux divers événements organisés par le département, et aux actions de promotion du département (journées portes ouvertes, forums...) ainsi qu'à l'animation de l'équipe pédagogique. Des tâches administratives pourront également à terme lui être confiées.

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

Des connaissances dans le domaine de l'innovation pédagogique permettant une meilleure réussite des étudiants seront un plus.

AUTRES INFORMATIONS :

Volume horaire estimé (service statutaire + HC) : 192H

Répartition des horaires d'enseignement donnée à titre indicatif :

Ingénierie de production : 122H (usinage conventionnel et CN, développement des procédés de fabrication, méthodes)

CAO : 40H

SAE et suivi : 30H

Compétences requises :

L'enseignant recruté devra travailler en équipe et favoriser la transversalité des enseignements dans une démarche pluridisciplinaire.

Compétences et expériences souhaitées :

Des connaissances du contenu du programme national du BUT GMP et de l'évaluation par compétences sont également un plus. Une expérience de l'enseignement en IUT sera appréciée. La pratique de l'allemand 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^{ère} 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.**

FICHE de POSTE : RECHERCHE

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

URL labo : 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. Le candidat doit attester d'une solide formation en mécanique des solides et des matériaux, en modélisation des phénomènes physiques et en procédés de fabrication. Une première expérience portant sur les matériaux fibreux et/ou composites serait un plus. Un projet de recherche devra être proposé lors de la candidature, il devra montrer l'adéquation des compétences scientifiques du candidat avec les thèmes de recherche du laboratoire en lien avec le matériau fibreux: mise en œuvre des composites, procédés robotisés de fabrication, usinage, impression 3D et caractérisation à petites échelles des propriétés mécaniques.

Le Maître de Conférences recruté aura liberté de développer une activité propre de recherche en lien avec les activités existantes 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