

Numéro dans le SI local :	60 MCF 0633
Référence GESUP :	0633
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	60-Mécanique, génie mécanique, génie civil
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Génie textile, Science des fibres
Job profile :	Teaching will be done in textile engineering and textile finishing at bachelor and a master degree levels. Research will be done in the •Laboratory of Textile Physics and Mechanics•, in the field of Fiber Science and fibrous materials. Skills in mechanics of the fibrous materials
Research fields EURAXESS :	Engineering Materials engineering Engineering Other
Implantation du poste :	0681166Y - UNIVERSITE DE MULHOUSE
Localisation :	ENSISA
Code postal de la localisation :	68093
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	2 RUE DES FRERES LUMIERE DRH - POLE ENSEIGNANTS POSTE ENSISA n°60 MCF 0633 68093 - MULHOUSE CEDEX
Contact administratif :	FREDERIC BLANC
N° de téléphone :	RESPONSABLE DU POLE ENSEIGNANTS
N° de Fax :	03 89 33 63 07 03 89 33 64 08
Email :	03 89 33 63 07 concours-ec.drh@uha.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2020
Mots-clés :	processus élémentaires et procédés ; matériaux fibreux ; textile ; rhéologie ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	ENSISA
Référence UFR :	dominique.dupuis@uha.fr / 03 89 33 63 25
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4365 (200918489M) - LABORATOIRE DE PHYSIQUE ET MECANIQUE TEXTILES (LPMT) - EA 4365
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Campagne d'emplois 2020
(Année universitaire 2020-2021)

FICHE de POSTE pour MCF

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

POSTE CONCERNE : Section CNU n° : 60 Grade : MCF Emploi n° : 0633

Discipline : Mécanique, Génie Mécanique, Génie civil

Implantation actuelle du poste : ENSISA

Situation actuelle du poste à mettre au concours : VACANT

Date de la vacance : **01/09/2020**

Motif de la vacance : **départ en retraite**

Implantation d'accueil du poste pour 2020-2021 : ENSISA

Laboratoire de recherche d'accueil (+ n° et label) : Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles (LPMT - EA 4365)

A pourvoir à la date du : 01/09/2020

SESSION "SYNCHRONISEE"

NATURE DU CONCOURS : 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 à publier dans l'application GALAXIE : Génie textile, Science des fibres

MOTS-CLES issus de GALAXIE :

- 1) Matériaux fibreux
- 2) Rhéologie
- 3) Processus élémentaires et procédés
- 4) Textile

Site EURAXESS :

Teaching will be done in textile engineering and textile finishing at bachelor and a master degree levels.
Research will be done in the "Laboratory of Textile Physics and Mechanics", in the field of Fiber Science and fibrous materials. Skills in mechanics of the fibrous materials.

CHAMPS / SOUS-CHAMPS en anglais :

- 1) Main-research field : Engineering
- 2) Main-research field : Engineering

- => Sub-research field : Materials Engineering
=> Sub-research field : Other (Textile)

FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : ENSISA

Référence UFR (*coordonnées du contact ou autre information succincte*) : 12 r Frères Lumière - 68200 Mulhouse

Directeur de l'ENSISA : Laurent Bigué

Tel : + 33 (0)3-89-33-69-02, Fax: +33 (0)3 89 42 32 82

direction.ensisa@uha.fr

<http://www.ensisa.uha.fr/>

Département d'enseignement : ENSISA spécialité Textile & Fibres

Lieu(x) d'exercice : ENSISA

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : Pr. Dominique DUPUIS

Tel directeur dépt. : 03 89 33 63 25

Mél directeur dépt. : dominique.dupuis@uha.fr

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

Filières de formation concernées : spécialité *Textile & Fibres*, formation d'ingénieur

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le candidat effectuera ses enseignements dans le cadre de la spécialité *Textile & Fibres* de l'ENSISA. Il interviendra dans des disciplines relevant du génie textile et de l'ennoblissement textile (cours, TD, TP, projets).

Il devra participer au concours de recrutement, encadrer des projets, des stages. Il devra également participer à la vie de l'école (journée portes ouvertes, salons ...).

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

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises :

Il est souhaité que le(a) candidat(e) ait une bonne connaissance du matériau fibreux et de ses procédés d'obtention et de transformation.

Dans le cadre du développement de l'université européenne EPICUR et d'Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera un plus.

IMPORTANT : Le(la) candidat(e) peut être amené(e) à intervenir sur l'ensemble de l'établissement.

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 :

Le professeur recruté réalisera ses activités de recherche au sein du Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles dans une des thématiques du laboratoire.

Laboratoire d'accueil :

Libellé + Sigle : Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles (LPMT)

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

Nombre d'enseignants-chercheurs : 35

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

Nombre d'IATOSS / ITA : 7, dont 5 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) : 0

Lieu(x) d'exercice : Mulhouse

Nom directeur labo : Marie-Ange BUENO

Tel directeur labo : 03 89 33 60 41

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

URL labo : 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 Fibrés 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 2017. Le rapport public est disponible via le lien :

<https://www.hceres.fr/LISTE-ALPHABETIQUE-DES-ETABLISSEMENTS-ET-ORGANISMES-EVALUES/UNIVERSITE-DE-HAUTE-ALSACE-UHA>

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

Le Maître de Conférences recruté réalisera ses activités de recherche sur le matériau fibreux (fibre, fil, ou surfaces textiles en 2 ou 3D) au sein du Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles sur les procédés innovants de fabrication et de transformation du matériau fibreux. Les matériaux fibreux sont au cœur du LPMT, le maître de conférences recruté devra posséder des connaissances dans ces matériaux.

Le Maître de Conférences recruté devra travailler en interaction avec les autres enseignants-chercheurs du LPMT.

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises : matériaux fibreux, génie textile, ennoblissement textile.

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

Moyens humains : Les personnels d'aide à la recherche sont mutualisés sur l'ensemble du laboratoire.

Moyens financiers : Aucun moyen financier spécifique ne sera fléché sur le Maître de Conférences recruté. Cependant, il pourra répondre aux différents types d'appel à projets ouverts à l'Université de Haute Alsace pour promouvoir l'activité des jeunes chercheurs.

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

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur GALAXIE du 31-01-2020 (10h) au 26-03-2020 (16h) à l'adresse :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs.htm

ainsi que sur le site UHA avec la composition des comités de sélection :

<http://www.uha.fr/luha/mieux-connaître-luha/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs/>

Ce poste est ouvert à l'ensemble des candidats remplissant les conditions visées à l'article 9-2 du décret 84-431, y compris aux bénéficiaires de l'obligation d'emplois (BOE) remplissant les mêmes conditions.

Modalités de transmission des dossiers de candidature (arrêté du 23 juillet 2019 modifiant l'arrêté du 13 février 2015)

La candidature est dématérialisée, l'inscription et le dépôt des dossiers de candidatures s'effectuent directement dans l'application Galaxie.

Le candidat :

- spécifie une adresse e-mail usuelle et vérifie sa validité dans la rubrique « Mon profil » de Galaxie.
- enregistre sa candidature dans Galaxie en veillant à la sélection du type de candidature (concours, mutation, détachement, recrutement étranger). Ce choix détermine les pièces réglementaires devant être fournies pour valider une candidature.
- dépose l'ensemble des documents constituant son dossier de candidature dans Galaxie avant le 26-03-2020 16h.

NB :

- 1) La déclaration de candidature n'a plus lieu d'être signée et transmise dans la mesure où celle-ci est directement accessible dans la liste des pièces.
- 2) Les candidats à un poste MCF doivent déposer leur dossier en une seule fois.
- 3) Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur sous peine d'irrecevabilité du dossier.

La traduction de la présentation analytique ainsi que des travaux, ouvrages, articles et réalisations est facultative.



Rappel : les lettres de recommandations ou tout autre document de même nature ne doivent pas figurer dans le dossier de candidature.

DEMANDE de MUTATION ou de DETACHEMENT : Les candidats qui remplissent les conditions prévues aux articles 60 et 62 de la loi 84-16 du 11 janvier 1984 (**situation de handicap ou rapprochement de conjoint**) DOIVENT **OBLIGATOIREMENT** joindre les justificatifs de leur situation à leur dossier, afin que celui-ci soit examiné en conséquence.