

OFFRE D'EMPLOI D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL (n° 2022-05 du 10-03-2022)

FICHE de POSTE

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Enseignement : Composante d'affectation : ENSISA Laboratoire : UHA LPMT

Discipline : Section CNU : 60^{ème} - Mécanique, génie mécanique, génie civil

I.- CONTRAT

- * Nature du contrat : CDD
- * Quotité de travail du contrat : Temps complet (100%)
- * Poste à pourvoir du 01/09/2022 au 31/08/2023

II.- SERVICE ANNUEL :

- * Référence temps plein annuel : 1.607 heures
- * Service d'enseignement dû = 192 h équivalent TD d'enseignement + recherche
- * Pas de décharge de service possible

III.- **DIPLÔME requis** : Doctorat

IV.- SALAIRE

- * Salaire non indicé
- * Salaire **brut mensuel** perçu par l'agent contractuel recruté (en fonction du profil enseignement défini ci-dessous) : 2221,17€ (100%) 1er échelon MCF CN
- * Pas de possibilité d'évolution de salaire
- * Pas de possibilité de percevoir des primes.

Fonctions administratives confiées au contractuel : NON

PROFIL du POSTE en ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : ENSISA

Référence UFR (*coordonnées du contact ou autre information succincte*)

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/>

Départements d'enseignement : ENSISA / Spécialité *Textile & Fibres*

Lieu d'exercice : ENSISA

Nom directeur département : Pr. Frédéric HEIM

Tel directeur dépt. : 03 89 33 60 54

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

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

Filières de formation concernées : spécialités *Textile & Fibres*

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le candidat effectuera ses enseignements préférentiellement dans le cadre de la spécialité *Textile & Fibres* mais pourra être éventuellement amené à intervenir aussi dans la spécialité *Mécanique* de l'ENSISA. Il enseignera dans des disciplines relevant de la physique et de la mécanique des matériaux fibreux ainsi que des process de fabrication textiles (Filature, tissage, maille) sous forme de cours, TD, TP, projets. Le service précis sera établi en fonction du profil du candidat recruté.

La personne recrutée devra encadrer des projets, des stages. Il devra également participer à la vie de l'école (journée portes ouvertes, salons ...).

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises : Génie textile, TP filature, TP tissage

Il est souhaité que le(a) candidat(e) ait une bonne connaissance du matériau fibreux.

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.

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

[PROFIL du POSTE en 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 :

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

Label (UMR, ER, ..) : 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) : 2

Lieu 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 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 :

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 :

L'enseignant-chercheur recruté réalisera ses activités de recherche au sein du Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles dans l'une des thématiques du laboratoire. Il travaillera sur le matériau fibreux, en particulier sur son comportement physique et mécanique (aux différentes échelles : fibre, fil, ou surfaces textiles). Le candidat recruté doit posséder des connaissances solides en textile et matériaux fibreux.

Un projet de recherche devra être proposé lors de la candidature.

L'enseignant-chercheur recruté devra travailler en interaction avec les autres enseignants-chercheurs du LPMT.

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises : mécanique, physique, matériaux textiles.

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 l'enseignant-chercheur 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.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Composition du comité de sélection

Info sur le poste :	N° Sect° CNU =	60	N° Groupe de Sections =	IX
---------------------	----------------	----	-------------------------	----

Nbre de Mbres :	Total :	dont Extérieurs :	dont Mbres du Groupe de sections ci-dessus :
	8	4	7

Composition du comité de sélection (selon mêmes critères que pour les EC titulaires)

Membres UHA :

Civ.	NOM	Prénom	Grade	Sect°	Spécialiste discipline (oui / non)	Organisme de rattachement
Mme	BUENO	Marie-Ange	PR	60	OUI	UHA
M	HEIM	Frédéric	PR	60	OUI	UHA
M.	DECRETTE	Mathieu	MCF	60	OUI	UHA
Mme	GAUTIER	Karine	MCF	60	OUI	UHA

Membres extérieurs :

Civ.	NOM	Prénom	Grade	Sect°	Spécialiste discipline (oui / non)	Organisme de rattachement
Mme	POTEL	Catherine	PR	60	OUI	Université du Maine
M.	BOUSSU	François	PR	60	OUI	ENSAIT
M.	CORNUAULT	Pierre-Henri	MCF	28	OUI	ENSMM
Mme	BERINGHIER	Marianne	MCF	60	OUI	ENSMA

Proposition du nom du Président du comité de sélection

Président CoSél° :	Mme Marie-Ange BUENO
Vice-Président CoSél° :	M. Frédéric HEIM

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le dossier de candidature devra obligatoirement être retourné en un dossier au format ".pdf", par voie électronique **avant la date limite d'expédition du courriel à l'administration : lundi 11 avril 2022 minuit à (aux) l'adresse(s) suivante(s) :**

=> direction.ensisa@uha.fr ET concours-ec.drh@uha.fr

TOUT dossier de candidature (fichier pdf) reçu après le 11 avril 2022 minuit sera déclaré irrecevable.

IDENTIFICATION DES FICHIERS PDF :

Pour TOUS les candidat.e.s, le dossier pdf devra être enregistré de la manière suivante :

"Offre 2022-05_ENSISA_NOM_Prénom_candidature.pdf"

CONSTITUTION DU DOSSIER

Le dossier de candidature doit comporter les éléments suivants :

- * Une lettre de motivation
- * Un Curriculum Vitae détaillé décrivant l'expérience professionnelle du.de.la candidat.e de manière exhaustive ainsi que les coordonnées complètes du.de.la candidat.e (nom, prénom, numéro de téléphone, adresse postale et adresse mail où la convocation à l'audition peut être envoyée)
- * La description des thèmes de recherche et la liste des travaux et publications
- * Une copie du diplôme le plus élevé obtenu (Doctorat ou HDR)
- * Une copie du rapport de soutenance de thèse
- * Une copie d'une pièce d'identité en cours de validité
- * Tout document complémentaire que la.le candidat.e jugera utile de transmettre au comité de sélection.

NB : TOUS les documents en langue étrangère doivent être transmis avec leur traduction en français.

LES TRAVAUX DU COMITE DE SELECTION (Y COMPRIS LES AUDITIONS DES CANDIDAT.E.S) SONT PREVUS ENTRE 02 MAI 2022 ET LE 17 MAI 2022. L'éventuelle convocation à l'audition sera envoyée par l'administration de la ENSISA à l'adresse mail indiquée dans le dossier de candidature.