

OFFRE D'EMPLOI D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL
(n° 2025-09 du 24-03-2025)

FICHE de POSTE

RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX

Enseignement : Composante d'affectation : ENSISA

Discipline générale : Mécanique, génie mécanique, génie civil (60)

I.- CONTRAT

- * Nature du contrat : CDD
- * Quotité de travail du contrat : Temps complet (100%)
- * Poste à pourvoir du 01/09/2025 au 31/08/2026

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) : 2358,01€ (100%)
- * 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

- * Section(s) CNU de référence : Section CNU 60
- * Département d'enseignement : ENSISA / Spécialités Textile & Génie Industriel
- * Lieu(x) d'exercice : ENSISA

Nom directeur département : Jean-François OSSELIN, Thomas WEISSER

Tel directeur dépt. : + 33 (0) 3-89-33-63-20

Mél directeur dépt. : jean-francois.osselin@uha.fr ; thomas.weisser@uha.fr

URL dépt. :

<https://www.ensisa.uha.fr/formations/ecole-ingenieur-textile-et-fibres/>

<https://www.ensisa.uha.fr/formations/ecole-ingenieur-genie-industriel/>

Filières de formation concernées : Spécialité Textile et Fibres ; Spécialité Génie Industriel

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

La personne recrutée effectuera ses enseignements **dans le cadre des spécialités Textile & Fibres, Génie Industriel voire Mécanique de l'ENSISA**. Elle enseignera dans des disciplines relevant d'une part de la transformation mécanique des textiles (maille...), d'autre part de la mécanique (mécanique des matériaux, ...), 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 et des stages. Elle devra également participer à la vie de l'ENSISA (Journée portes ouvertes, salons, forum ...).

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

Compétences particulières requises : Génie textile, TP Maille.

Il est souhaité que l'enseignant chercheur contractuel ait une bonne connaissance du matériau fibreux.

* **Service d'enseignement total proposé pour l'année universitaire concernée** : 240h équivalent TD

DONT heures complémentaires prévisionnelles : 48h équivalent TD

* **Taux de rémunération de l'heure complémentaire** : 43,50 € brut

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.

SERVICE PREVISIONNEL 2025-2026

Enseignements

Composante	Etape diplôme	Se	Intitulé du cours	CM	TD	TP
ENSISA	Ing 1 Textile & fibres	1	Outils numériques	0	0	16
ENSISA	Ing 1 Textile & fibres	2	Maille	0	0	8
ENSISA	Ing 2 Textile & fibres	1	Maille	18	2	16
ENSISA	Ing 3 Textiles & fibres	1	Maille	17	0	24
ENSISA	Ing 1 Génie Industriel	2	Procédés d'assemblage par adhésion	8	0	0
ENSISA	Ing 1 Génie Industriel	1	Base de mécanique des matériaux	14	6	0
ENSISA	Ing 1 Mécanique	1	Statistiques	0	20	0
ENSISA	Ing 1 Mécanique	1	Informatique	0	0	18
ENSISA	CMU	1	Projet 3A	0	0	20

	CM	TD	TP
Sous-total enseignements	57	28	102

Autres activités pédagogiques

Composante	Etape diplôme	Se	Intitulé du cours	CM	TD	TP
ENSISA	Ing 1 Génie Industriel		tuteur pédagogique	0	0	7
ENSISA	Ing 2 Génie Industriel		tuteur pédagogique	0	0	7
ENSISA	Ing 3 Génie Industriel		tuteur pédagogique	0	0	7

	CM	TD	TP
Sous-total autres activités pédagogiques	0	0	21

	CM	TD	TP
Total	57	28	123

PROFIL du POSTE en RECHERCHE

Laboratoire / Equipe ou unité de recherche d'accueil :

Libellé + Sigle : Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles (LPMT) Label
(UMR, EA, ..) : UR 4365

Lieu(x) d'exercice : Mulhouse

Nom 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 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, la Science des Fibres et les 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 tridimensionnel en faisant le lien entre le procédé, la structure et leurs propriétés.

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

L'enseignant-chercheur contractuel 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). Ses travaux porteront notamment **la transformation des textiles (procédés de tricotage, tissage...)**. L'enseignant-chercheur contractuel doit posséder des connaissances solides en textile et matériaux fibreux. Il devra travailler en interaction avec les autres enseignants-chercheurs du LPMT.

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises : mécanique, physique, matériaux textiles.

Langue(s) nécessaire(s) pour mener à bien les enseignements / la mission (lu – parlé – écrit) : français

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 :
	4	2	4

Membres UHA :

Civ.	NOM	Prénom	Grade	Sect°	Spécialiste discipline (oui / non)	Organisme de rattachement
M.	OSSELIN	Jean-François	MCF	60	OUI	ENSISA / LPMT
M.	L'HOSTIS	Gildas	PU	60	OUI	ENSISA / LPMT

Membres extérieurs :

Civ.	NOM	Prénom	Grade	Sect°	Spécialiste discipline (oui / non)	Organisme de rattachement
M.	BOUSSU	François	PU	60	OUI	ENSAIT Roubaix /GemTex
Mme	SADOULET-REBOUL	Emeline	MCF	60	OUI	Univ Franche-Comté BESANCON

Nom du Président du comité de sélection

Président CoSél° :	M. OSSELIN Jean-François
Vice-Président CoSél° :	M. BOUSSU François

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur le site de l'UHA du lundi 24 mars 2025 au dimanche 13 avril 2025.

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 : dimanche 13 avril 2025 minuit aux adresses suivantes :**

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

TOUT dossier de candidature (fichier pdf) reçu après le dimanche 13 avril 2025 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 2025-09_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 LE 14 AVRIL 2025 ET LE 06 MAI 2025 : L'éventuelle convocation à l'audition sera envoyée par l'administration de l'ENSISA à l'adresse mail indiquée dans le dossier de candidature.