

OFFRE D'EMPLOI D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL
(n° 2026-12 du 07-04-2026)

FICHE de POSTE

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

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 01/09/2026 au 31/08/2027**

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.**
-

PROFIL du POSTE en ENSEIGNEMENT

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

Nom directeur département : L'Hostis Gildas

Tel directeur dépt. : +33 (0) 3-89-33-60-53

Mél directeur dépt. : gildas.lhostis@uha.fr

URL dépt. : <https://www.ensisa.uha.fr/formations/ecole-ingenieur-mecanique/>

Filières de formation concernées : Spécialité Mécanique

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

La personne recrutée effectuera ses enseignements dans le cadre de la spécialité Mécanique de l'ENSISA, voire pour certains enseignements communs dans la spécialité textile de l'ENSISA.

Elle enseignera dans des disciplines relevant d'une part du domaine de la mécanique générale et de la mécanique des solides et d'autre part du domaine de l'électrotechnique et de l'électronique voire de la robotique 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 :

Compétences requises : compétences en mécanique et en mécatronique

Compétences et expériences souhaitées : Une expérience d'enseignement dans ces matières serait un plus

AUTRES INFORMATIONS :

* 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.

* Service d'enseignement total proposé pour l'année universitaire concernée : 192 h équivalent TD
DONT heures complémentaires prévisionnelles : selon besoin

* 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 2026-2027

Composante	Etape diplôme	SE	Intitulé du cours	CM	TD	TP
ENSISA	Ingénieur 2 Mécanique	8	Automatisme			32
ENSISA	Ingénieur 1 Mécanique	5	Informatiques			36
ENSISA	Ingénieur 1 Mécanique	5	Electrotechniques			40
ENSISA	Ingénieur 1 Mécanique	5	Electroniques			48
ENSISA	Ingénieur 1 Mécanique	2	Caractérisation des matériaux			48
			Total			204

Service prévisionnel maximum : 240 HTD.

PROFIL du POSTE en RECHERCHE

Laboratoire / Equipe ou unité de recherche d'accueil : Laboratoire de Physique et Mécanique Textiles

Libellé + Sigle : 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 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 oeuvre 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.

Activité de recherche et compétences requises (Equipe et/ou Thème(s) de recherche proposé(s) au candidat

// Descriptif du projet) :

Le candidat doit attester d'une formation en mécanique des solides et en mécatronique. 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 suivant : mise en œuvre des composites, procédés robotisés de fabrication, impression 3D et caractérisation à petites échelles des propriétés mécaniques.

Compétences et expériences souhaitées : mécanique, acquisition de données, traitement du signal, robotique automatisée et programmation

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 = 9
---------------------	-------------------	---------------------------

Nbre de Mbres :	Total :	dont Extérieurs :	dont Mbres du Groupe de sections ci-dessus :
	4	0	4

Membres UHA :

Civ.	NOM	Prénom	Grade	Sect°	Spécialiste discipline (oui/ non)	Organisme de rattachement
Mme	COLLAINE	Anne	MCF	60	OUI	ENSISA / LPMT
Mme	BIGUENET	Florence	MCF	60	OUI	ENSISA / LPMT
M.	DECRETTE	Mathieu	MCF	60	OUI	ENSISA / LPMT
M.	L'HOSTIS	Gildas	PR	60	OUI	ENSISA / LPMT

Nom du Président du comité de sélection

Président CoSél° :	M. L'HOSTIS Gildas
Vice-Président CoSél° :	Mme COLLAINÉ Anne

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur le site de l'UHA du mardi 07 avril 2026 au jeudi 30 avril 2026.

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 : **jeudi 30 avril 2026 minuit** aux adresses suivantes :

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

TOUT dossier de candidature (fichier pdf) reçu après le jeudi 30 avril 2026 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 2026-12_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 DEBUT MAI 2026 ET LE 29 MAI 2026 : L'éventuelle convocation à l'audition sera envoyée par l'administration de l'ENSISA à l'adresse mail indiquée dans le dossier de candidature.