

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	IUT-60-GM-
Publication :	04/05/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DU HAVRE
Lieu d'exercice des fonctions :	UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE
Section1 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	IUT
Laboratoire 1 :	UMR6294(201220340L)-LABORATOIRE ONDES ET MILIEU...
Quotité du support :	Mi-temps
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	04/05/2026
Date de clôture des candidatures :	18/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	30/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone:	02 32 74 40 23
	02 32 74 40 68
N° de fax:	02 35 21 49 59
E-mail:	recrut@univ-lehavre.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://edematec-ater.univ-lehavre.fr/login>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Le candidat doit : 1) enseigner les Sciences des Matériaux, la Mécanique et les outils des mathématiques au département GMP de IUT du Havre 2) intégrer l'équipe Composites du LOMC, pour mener des travaux de modélisation en relation avec la mise en oeuvre des matériaux composites.
Job profile :	Materials Science, Mechanical, Mathematics
Champs de recherche EURAXESS :	Mathematics - Materials engineering - Engineering Mechanical engineering - Engineering
Mots-clés:	matériaux composites ; modélisation ; simulation numérique

IDENTIFICATION DU POSTE

Composante d'affectation : IUT du Havre

Référence ULHN : IUT-60-GM-

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Section CNU : 60

Quotité : 50%

PROFIL ENSEIGNEMENT

Sciences des Matériaux, Mécanique, Mathématiques

PROFIL RECHERCHE

Matériaux Composites, procédés de mise en Oeuvre LCM, modélisation, simulation numérique

Une ouverture internationale est souhaitable compte tenu du fait que l'ULHN pilote l'alliance Européenne EUNICOAST (<https://eunicoast.eu/>).

*OBLIGATOIRE SYNTHÈSE PROFIL ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE (300 caractères maximum imposés par le ministère)

Le candidat doit : 1) enseigner les Sciences des Matériaux, la Mécanique et les outils des mathématiques au département GMP de IUT du Havre 2) intégrer l'équipe Composites du LOMC, pour mener des travaux de modélisation en relation avec la mise en œuvre des matériaux composites.

MOTS-CLES – LISTE MINISTERIELLE (5 mots-clés maximum parmi la liste imposée par le ministère)

Matériaux Composites, procédés, modélisation, simulation numérique

*OBLIGATOIRE SYNTHÈSE JOB PROFILE (300 caractères maximum imposés par le ministère)

Materials Science, Mechanical, Mathematics

*OBLIGATOIRE RESEARCH FIELDS EURAXESS MOTS CLES EN ANGLAIS LISTE MINISTERIELLE (mots-clés parmi la liste imposée par le ministère)

Composite materials, Liquid composites Modling Processes, Numerical Modelling.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ENSEIGNEMENTS :

Département d'enseignement : Génie Mécanique et Productique

Lieu d'exercice : IUT du Havre

Nom de la personne à contacter : Laurent BIZET

Courriel : laurent.bizet@univ-lehavre.fr

Téléphone : 06 25 24 93 51

LABORATOIRE DE RATTACHEMENT :

Nom de la personne à contacter : Abdelghani SAOUAB

Courriel : abdelghani.saouab@univ-lehavre.fr

Téléphone : 06 27 57 79 90

Lieu d'exercice : Laboratoire Ondes et Milieux Complexes, UMR CNRS 6294 Le Havre.