

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	IUT-60-GC-
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(a) candidat(a) assurera des enseignements de TD et TP dans le département Génie Civil - Construction Durable. Le profil recherché doit avoir une formation large en génie civil.
Job profile :	The successful candidate will teach tutorials (TD) and practicals (TP) in Civil Engineering – Sustainable Construction. They should possess a broad background in civil engineering and will conduct research within the LOMC laboratory (CNRS UMR 6294).
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	Comportement/couplage hydro-mécanique ; couplages multi-physiques ; génie civil ; géotechnique

IDENTIFICATION DU POSTE

Composante d'affectation : IUT

Référence ULHN : IUT-60-GC-

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Section CNU : 60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil

Quotité : 50 %

PROFIL ENSEIGNEMENT

Le (la) candidat(e) retenu(e) devra s'impliquer dans les activités d'enseignement scientifique et technique du département Génie Civil - Construction Durable. Elle devra posséder une solide culture en génie civil, et de bonnes connaissances en mécanique des structures et des sols. Elle contribuera également aux enseignements en technologie des matériaux, aux équipements techniques du bâtiment, à l'organisation de chantier et à la maquette numérique. Il (elle) sera aussi amené(e) à assister aux différentes soutenances (stages, projets tuteurés).

PROFIL RECHERCHE

Le(a) candidat(e) développera ses activités de recherche au sein de l'axe GCE au Laboratoire Ondes et Milieux Complexes, CNRS UMR 6294 (LOMC).

Génie Civil - transport de particules – Eco-Géomatériaux - Valorisation des sédiments - modélisation

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(a) candidat(a) assurera des enseignements de TD et TP dans le département Génie Civil - Construction Durable. Le profil recherché doit avoir une formation large en génie civil.

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

Génie Civil – Géotechnique – Comportement/couplage hydro-mécanique – Couplages multi-physiques

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

The successful candidate will teach tutorials (TD) and practicals (TP) in Civil Engineering – Sustainable Construction. They should possess a broad background in civil engineering and will conduct research within the LOMC laboratory (CNRS UMR 6294).

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

Civil engineering - Other

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Département d'enseignement : Génie Civil – Construction Durable

Lieu d'exercice : IUT du HAVRE – Site FRISSARD / **LABORATOIRE DE RATTACHEMENT:** LOMC UMR 6294 CNRS

Nom de la personne à contacter : Ammami Mohamed Tahar (Chef de département)

Courriel : mohamed-tahar.ammami@univ-lehavre.fr

Téléphone : 02 32 74 48 04