

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ST-60-50
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 :	UFR ST
Laboratoire 1 :	UMR6294(201220340L)-LABORATOIRE ONDES ET MILIEU...
Quotité du support :	Mi-temps
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 :	Enseignement : Le candidat assurera des enseignements de TD et TP en Licence et Master Génie Civil (Mécanique des sols ; Logiciels de bureaux d'étude ; encadrement projets et stages). Recherche au laboratoire LOMC, en Génie-civil...
Job profile :	Teaching: The candidate will deliver tutorials and lab sessions in the Bachelor's and Master's programs in Civil Engineering (Soil Mechanics; design office software; supervision of projects and internships). Research in LOMC Lab, in civil engineering (eco-geo-materials, soil valorization, etc.)
Champs de recherche EURAXESS :	Civil engineering - Engineering
Mots-clés:	Comportement/couplage hydro-mécanique ; confrontation expériences / simulations ; environnement ; génie civil ; géotechnique

IDENTIFICATION DU POSTE

Composante d'affectation : UFR-ST
Référence ULHN : ST-60-50
Date de prise de fonction : 01/09/2025
Section CNU : 60
Quotité : 50%

PROFIL ENSEIGNEMENT

Le candidat ou la candidate assurera des enseignements en Licence et Master Génie Civil à l'UFR Sciences et Techniques. Le candidat assurera des enseignements de TD et TP en Mécanique des sols, en Logiciels de bureaux d'étude et en Géotechnique

PROFIL RECHERCHE

Le candidat développera ses activités de recherche au sein de l'axe Génie civil, Composites et Environnement Littoral (GCE) au Laboratoire Ondes et Milieux Complexes, CNRS UMR 6294 (LOMC)

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)

Enseignement : Le candidat assurera des enseignements de TD et TP en Licence et Master Génie Civil (Mécanique des sols ; Logiciels de bureaux d'étude ; encadrement projets et stages).

Recherche au laboratoire LOMC, en Génie-civil (Eco-Géo-matériaux, transferts de matières, valorisation des sols,..)

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

Génie-civil ; Comportement/couplage hydro-mécanique ; Confrontation expériences / simulations ; Environnement ; Géotechnique.

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

Teaching: The candidate will deliver tutorials and lab sessions in the Bachelor's and Master's programs in Civil Engineering (Soil Mechanics; design office software; supervision of projects and internships).

Research in LOMC Lab, in civil engineering (eco-geo-materials, soil valorization, etc.)

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

Civil Engineering

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ENSEIGNEMENTS :

Nom de la personne à contacter : Tariq Ouahbi

Courriel : tariq.ouahbi@univ-lehavre.fr

Téléphone : 0625956695

Département d'enseignement : Discipline Mécanique-Génie Civil

Lieu d'exercice : UFR-ST

LABORATOIRE DE RATTACHEMENT :

Nom de la personne à contacter : Said Taibi

Courriel : said.taibi@univ-lehavre.fr

Téléphone : 0679939007

Lieu d'exercice : LOMC (Axe GCE)