

N° national de support : MCF 139

Corps : Maîtres de conférences

Article de recrutement : 26.1

Date de prise de fonction : 01/09/2025

Composante d'enseignement : UFR Sciences et Techniques

Laboratoire de rattachement : LOMC - Laboratoire Ondes et Milieux Complexes

Section : 60

PROFIL ENSEIGNEMENT

La personne recrutée renforcera l'équipe pédagogique intervenant dans les formations de Licence et Master relevant de la section 60 à l'université du Havre. Elle s'impliquera principalement dans les enseignements de base en mécanique, mécanique du solide, mécanique des fluides et méthodes numériques, en proposant des approches pédagogiques adaptées et innovantes.

La personne recrutée participera à la vie des équipes pédagogiques des Licences Mécanique et Génie Civil, ainsi que les Masters Energie et Génie-civil. Une implication active est attendue dans la discipline Mécanique, incluant la participation aux réunions pédagogiques, suivi de stages, jurys et opérations de communication.

PROFIL RECHERCHE

Le profil Recherche concerne la thématique hydrodynamique sédimentaire de l'axe Génie civil, Composites, Environnement littoral (GCE) du laboratoire LOMC, UMR 6294 CNRS, Université Le Havre Normandie. L'étude des processus physiques pilotant la dynamique sédimentaire en zone côtière sous l'action de la houle, de courants, et d'écoulements combinés houle-courant est au cœur de cette thématique. Les applications concernent le transport sédimentaire dans les cas de sédiments non cohésifs, cohésifs, des mélanges cohésifs/non cohésifs, l'impact sur la dynamique sédimentaire des systèmes d'Energie Marine Renouvelable, l'érosion côtière, l'érosion au voisinage d'ouvrages maritimes, de même que l'ensablement/envasement au voisinage d'ouvrages portuaires. En présence de sédiments cohésifs, les propriétés rhéologiques des sédiments sont prises en compte. Les approches modélisation physique et numérique sont souhaitées. Une pratique des logiciels hydrosédimentaires comme TELEMAC, MIKE,...sera appréciée. La modélisation physique en canal représente un volet important du profil Recherche, le LOMC disposant de canaux à houle et/ou courant et d'une instrumentation associée de pointe.

***OBLIGATOIRE SYNTHÈSE PROFIL ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE (200 caractères maximum imposés par le ministère)**

La personne recrutée effectuera ses enseignements à l'UFR ST dans le domaine de la Mécanique. Ses travaux de recherche concerneront l'hydrodynamique sédimentaire, au sein de l'axe GCE du LOMC.

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

Mécanique des fluides

Vagues

Interface eau-sédiment

Environnement

Risques littoraux

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

The recruited person will teach at the UFR ST in the field of Mechanics. His or her research work will focus on sediment hydrodynamics, within the GCE axis of the LOMC.

RESEARCH FIELDS EURAXESS (mots-clés en anglais imposés par le ministère)

Sediment transport, Coastal hydrodynamics

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENTS :

Composante d'enseignement : **UFR Sciences et Techniques**

Lieu d'exercice : 25, rue Philippe Lebon - BP1123 - 76063 Le Havre cedex

Nom de la personne à contacter : Tariq OUAHBI

Email : ouahbit@univ-lehavre.fr

RECHERCHE :

Laboratoire de rattachement : **LOMC** - Laboratoire Ondes et Milieux Complexes

Nom du directeur de laboratoire : François MARIN

Email : francois.marin@univ-lehavre.fr

Lieu d'exercice : 25, rue Philippe Lebon - BP1123 - 76063 Le Havre cedex

Nom de la personne à contacter : François MARIN

Email : francois.marin@univ-lehavre.fr

Site Internet du laboratoire : <https://lomc.univ-lehavre.fr/>

MODALITES DE L'AUDITION

Non recours à la mise en situation professionnelle.

La convocation à l'audition précisera les modalités : moyens, documents autorisés, lieu, date, heure,

AUTRES INFORMATIONS

La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'université le Havre Normandie à la rubrique : "Accueil<Université<Travailler à l'université<L'université recrute " dès la publication des postes sur l'application ministérielle ODYSSEE

MODALITES DE CANDIDATURE

Transmission de votre dossier de candidature :

La procédure étant dématérialisée, les candidats devront saisir leur déclaration de candidature et transmettre leur dossier dans le domaine applicatif Odyssee, accessible à partir du portail des personnels du supérieur suivant, avant la date de clôture des candidatures. :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_enseignants_chercheurs_Odysee.htm

Les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigés en tout ou partie en langue étrangère sont accompagnés d'une traduction en langue française dont le candidat atteste la conformité sur l'honneur. La traduction de la présentation analytique est facultative et les travaux, ouvrages, articles et réalisations en langue étrangère peuvent être accompagnés d'un résumé en langue française. Tous les documents à télé verser doivent être obligatoirement au format PDF.