

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : IUT-26
Publication : 04/05/2026
Etablissement : UNIVERSITE DU HAVRE
Lieu d'exercice des fonctions : UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE
Section1 : 26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR : Institut universitaire de technologie
Laboratoire 1 : EA3821(200415081E)-LABORATOIRE DE MATHEMATIQUES...
Quotité du support : Temps plein
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 68
02 32 74 40 23
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 recrutement d'ATER proposé est destiné à renforcer le Laboratoire de Mathématiques Appliquées du Havre (LMAH) qui s'intéresse à la Modélisation et à l'Analyse des Systèmes Complexes, Systèmes dynamiques, EDP, EDO, statistique, optimisation. Le ou la candidat.e renforcera...

Job profile :

The Department of Mathematics and the Applied Mathematics Laboratory (LMAH) invite applications for a faculty position (ATER), University of Le Havre Normandie - IUT. The successful candidate will teach at the License (bachelor) level, and will join the Applied Mathematics Laboratory (LMAH).

Champs de recherche EURAXESS :

Other -
Applied mathematics - Mathematics

Mots-clés:

modélisation ; probabilités ; statistique

IDENTIFICATION DU POSTE

Composante d'affectation : IUT

Référence ULHN : IUT-26

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Section CNU : 26

Quotité : 100

PROFIL ENSEIGNEMENT

Le ou la candidat.e renforcera l'équipe enseignante en mathématiques à l'IUT de l'ULHN. Elle ou il assurera des cours et/ou TD de mathématiques générales niveau Licence (BUT 1, 2 et 3).

PROFIL RECHERCHE

Le recrutement d'ATER proposé est destiné à renforcer le Laboratoire de Mathématiques Appliquées du Havre (LMAH) qui s'intéresse à la Modélisation et à l'Analyse des Systèmes Complexes (Systèmes dynamiques, EDP, EDO, statistique, optimisation) et applications au vivant. Le ou la candidat.e recruté.e participera aux actions et projets du laboratoire, notamment autour de l'internationalisation de la recherche et des projets majeurs développés par l'établissement, plus particulièrement dans le cadre de l'alliance Européenne EUNICoast, et du Polycampus LH2030 regroupant l'ensemble des institutions de recherche du Havre.

*OBLIGATOIRE SYNTHÈSE PROFIL ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE (300 caractères maximum)

Le recrutement d'ATER proposé est destiné à renforcer le Laboratoire de Mathématiques Appliquées du Havre (LMAH) qui s'intéresse à la Modélisation et à l'Analyse des Systèmes Complexes, Systèmes dynamiques, EDP, EDO, statistique, optimisation. Le ou la candidat.e renforcera l'équipe pédagogique en mathématiques à l'IUT et assurera des cours et/ou TD de mathématiques générales niveau licence (BUT 1, 2 et 3).

MOTS-CLES – LISTE GALAXIE (5 maximum)

Modélisation, Analyse, Algèbre, EDO, EDP, Statistique, Probabilités

*OBLIGATOIRE SYNTHÈSE JOB PROFILE (300 caractères maximum)

The Department of Mathematics and the Applied Mathematics Laboratory (LMAH) invite applications for a faculty position (ATER), University of Le Havre Normandie - IUT. The successful candidate will teach at the License (bachelor) level, and will join the Applied Mathematics Laboratory (LMAH).

*OBLIGATOIRE RESEARCH FIELDS EURAXESS MOTS CLES EN ANGLAIS LISTE GALAXIE (5 maximum)

Mathematics, Applied Mathematics.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ENSEIGNEMENTS :

Nom de la personne à contacter : Hugues Duflo

Courriel : hugues.duflo@univ-lehavre.fr

Téléphone : 0232744603

Département d'enseignement : Mathématiques

Lieu d'exercice : IUT, Université Le Havre Normandie

LABORATOIRE DE RATTACHEMENT :

Nom de la personne à contacter : Arnaud Ducrot

Courriel : arnaud.ducrot@univ-lehavre.fr

Téléphone :

Lieu d'exercice : LMAH, Université Le Havre Normandie