

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ISEL-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 Supérieur d'Etudes logistiques
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, EDP, EDO, Systèmes dynamiques, statistique, optimisation et recherche opérationnelle

Job profile :

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

Champs de recherche EURAXESS :

Applied mathematics - Mathematics

Mots-clés:

modélisation ; optimisation ; probabilités ; statistique

IDENTIFICATION DU POSTE

Composante d'affectation : ISEL

Référence ULHN : ISEL-26

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Section CNU : 26

Quotité : 100 %

PROFIL ENSEIGNEMENT

La personne recrutée renforcera l'équipe enseignante en mathématiques à l'ISEL, école d'ingénieurs. Il ou elle assurera des cours d'optimisation combinatoire et de recherche opérationnelle en cycle ingénieur et des mathématiques générales en cycle préparatoire (analyse, algèbre, probabilités et statistiques). Des connaissances dans les logiciels R, Excel (solveur) et langage python seront très appréciées. Le candidat devra être capable, de montrer qu'il ou elle a bien pris la mesure des attentes de l'école d'ingénieurs vis-à-vis des enseignements des mathématiques à l'ISEL.

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, EDP, EDO, systèmes dynamiques, statistique, optimisation et recherche opérationnelle.

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

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, EDP, EDO, Systèmes dynamiques, statistique, optimisation et recherche opérationnelle. La personne recrutée renforcera l'équipe pédagogique en mathématiques à l'ISEL et assurera des cours d'optimisation combinatoire et recherche opérationnelle en cycle ingénieur et des mathématiques générales en cycle préparatoire.

Au-delà des enseignements, une implication dans la vie de l'école est attendue, notamment à travers la participation aux tâches collectives de représentation de la formation (forums, salons, journées portes ouvertes) et aux commissions pédagogiques.

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

Modélisation, Analyse, Algèbre, Équations différentielles, Statistique, Probabilités, Optimisation

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

The Department of Mathematics and the Applied Mathematics Laboratory (LMAH) invite applications for a faculty position (ATER), University of Le Havre Normandie - ISEL. 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 MINISTERIELLE (mots-clés parmi la liste imposée par le ministère)**

Mathematics, Applied Mathematics.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

ENSEIGNEMENTS :

Nom de la personne à contacter : Adnan Yassine

Courriel : adnan.yassine@univ-lehavre.fr

Université le Havre Normandie – Campagne de recrutement ATER 2026

Téléphone : 0232840075

Département d'enseignement : Mathématiques Appliquées

Lieu d'exercice : ISEL, Université Le Havre Normandie

LABORATOIRE DE RATTACHEMENT :

Nom de la personne à contacter : Arnaud Ducrot

Courriel : arnaud.ducrot@univ-lehavre.fr

Téléphone : 0232744542

Lieu d'exercice : LMAH, Université Le Havre Normandie