

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ISEL-27
Publication :	04/05/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DU HAVRE
Lieu d'exercice des fonctions :	UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Institut Supérieur d'Etudes Logistiques
Laboratoire 1 :	UR4108(200615352R)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, ...
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 :	ATER en informatique devant assurer ses enseignements à l'ISEL sur les sites du Havre et de Vernon, et participer aux activités de recherche en informatique du LITIS. Au-delà des enseignements, une implication dans la vie de l'école est attendue, ...
Job profile :	The fellow candidate will teach lectures in the preparatory cycle of the ISEL School. Most of the lectures are algorithmic courses (algorithms, data structures, classical mathematics problem solving), operational research, as well as programming courses in Python and C languages...
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	algorithmique des graphes ; recherche opérationnelle ; systèmes informatiques

IDENTIFICATION DU POSTE

Composante d'affectation : ISEL

Référence ULHN : ISEL-27

Date de prise de fonction : 01/09/2026

Section CNU : 27

Quotité : 100 %

PROFIL ENSEIGNEMENT

La personne recrutée interviendra dans les cours dispensés en cycle préparatoire et dans les cycles ingénieur de l'ISEL (sites du Havre et de Vernon). Il s'agira principalement d'enseignements d'algorithmique (algorithmique et structures de données, application à la résolution de problèmes mathématiques classiques), de recherche opérationnelle, et de programmation en langages Python et C, dont POO, mais également d'enseignements pour l'acquisition de compétences numériques (selon le contenu du projet PIX).

PROFIL RECHERCHE

La personne recrutée devra si possible s'inscrire dans l'une des thématiques de l'équipe RI2C au Havre : essentiellement, systèmes d'information distribués, algorithmique sur graphes, recherche opérationnelle.

À défaut, une inscription dans les thématiques des autres équipes du LITIS est suffisante pour candidater.

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)

ATER en informatique devant assurer ses enseignements à l'ISEL sur les sites du Havre et de Vernon, et participer aux activités de recherche en informatique du LITIS.

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)

Algorithmique, recherche opérationnelle, Systèmes informatiques, Algorithmique des graphes

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

The fellow candidate will teach lectures in the preparatory cycle of the ISEL School. Most of the lectures are algorithmic courses (algorithms, data structures, classical mathematics problem solving), operational research, as well as programming courses in Python and C languages. A general course on digital technologies will also be done (according to the PIX national program).

The candidate will contribute to the research activities into the themes of the RI2C team in Le Havre, or alternatively into the themes of the other teams of the LITIS.

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

Informatics ; Computer systems ; Modelling tools ; Programming; Other.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENTS :

Nom de la personne à contacter : Marianne De Boysson (Directrice des formations)

Courriel : marianne.deboysson@univ-lehavre.fr

Téléphone : 02 32 74 49 06

Département d'enseignement : Institut Supérieur d'Etudes Logistiques (ISEL – école d'ingénieurs)

Lieu d'exercice :

ISEL Quai Frissard BP 1137 Le Havre Cedex

ITII Campus de l'Espace, 1 Av. Hubert Curien 27200 Vernon

LABORATOIRE DE RATTACHEMENT :

Nom de la personne à contacter : Eric Sanlaville

Courriel : eric.sanlaville@univ-lehavre.fr

Téléphone : 02 32 74 45 48

Lieu d'exercice : Le Havre