

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	ST-27-50
<b>Publication :</b>	04/05/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DU HAVRE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	UFR ST
<b>Laboratoire 1 :</b>	UR4108(200615352R)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, ...
<b>Quotité du support :</b>	Mi-temps
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/05/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	18/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	30/04/2026

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

<b>N° de téléphone:</b>	02 32 74 40 23
	02 32 74 40 68
<b>N° de fax:</b>	02 35 21 49 59
<b>E-mail:</b>	recrut@univ-lehavre.fr

**Dossier à déposer sur l'application :** <https://edematec-ater.univ-lehavre.fr/login>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Insertion au LITIS et dans l'équipe pédagogique de la discipline informatique de l'UFRST.
<b>Job profile :</b>	The fellow candidate will teach lectures in computer sciences at the bachelor and master levels. He/she may teach algorithmics, Java programming through processing environment, PIX certification, data bases management, machine learning, networks, Operating Systems (non exhaustive list)...
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Programming - Computer science Modelling tools - Computer science Computer systems - Computer science
<b>Mots-clés:</b>	algorithmique des graphes ; recherche opérationnelle ; systèmes informatiques

## IDENTIFICATION DU POSTE

**Composante d'affectation :** UFR ST

**Référence ULHN :** ST-27-50

**Date de prise de fonction :** 01/09/2026

**Section CNU :** 27

**Quotité :** 50

## PROFIL ENSEIGNEMENT

Le.la candidat.e recruté.e renforcera l'équipe pédagogique de la discipline informatique pour intervenir dans divers enseignements de licence et de master comme l'initiation à la programmation en Java via l'environnement Processing, la programmation Java avancée, les concepts de l'informatique, la certification PIX, la gestion de bases de données, l'apprentissage, les réseaux, l'algorithmique ou encore la programmation système (liste non exhaustive).

## 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/>).

## SYNTHÈSE PROFIL ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE

Insertion au LITIS et dans l'équipe pédagogique de la discipline informatique de l'UFRST.

## MOTS-CLÉS - [LISTE GALAXIE](#)

Algorithmique des graphes ; recherche opérationnelle ; systèmes informatiques

## SYNTHÈSE JOB PROFILE

The fellow candidate will teach lectures in computer sciences at the bachelor and master levels. He/she may teach algorithmics, Java programming through processing environment, PIX certification, data bases management, machine learning, networks, Operating Systems (non exhaustive list ).

The candidate will contribute to the research activities of the LITIS Lab in the field of computer sciences. The LITIS is located at the cities of Le Havre and of Rouen. Major skills on at least one of the following subjects will be very much appreciated:

Complex networks, dynamic graphs, logistic systems, artificial intelligence, swarm intelligence, operations research, territory intelligence, distributed systems, algorithmics.

*Computer systems ; Modelling tools ; Programming*

## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

### ENSEIGNEMENTS :

Nom de la personne à contacter : Laurent Amanton

Courriel : laurent.amanton@univ-lehavre.fr

Téléphone : 02 32 74 43 19

Département d'enseignement : Informatique

Lieu d'exercice : UFR Sciences et Techniques, 25 rue Philippe Lebon 76600 Le Havre

### LABORATOIRE DE RATTACHEMENT :

Nom de la personne à contacter : Éric Sanlaville

Courriel : eric.sanlaville@univ-lehavre.fr

Téléphone : 02 32 74 45 48

Lieu d'exercice : LITIS, UFR Sciences et Techniques, 25 rue Philippe Lebon 76600 Le Havre