

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	280
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Enseignements en informatique, génie logiciel et ingénierie des systèmes. Travaux de recherche sur les réseaux complexes, modélisation, analyse. Réseaux interaction
Job profile :	Lecture in computer science, software engineering and systems engineering. Research on complex networks, analysis, modeling.
Research fields EURAXESS :	Computer science
Implantation du poste :	0762762P - UNIVERSITE DU HAVRE
Localisation :	UNIVERSITE LE HAVRE NORMANDIE
Code postal de la localisation :	76600
Etat du poste :	Suceptible d'être vacant
Adresse d'envoi du dossier :	25, RUE PHILIPPE LEBON 76600 - LE HAVRE
Contact administratif : N° de téléphone : N° de Fax : Email :	LAIGNEL INGRID DRH ADJ - RESP. SERV. PERS. ENS. 02 32 74 40 21 02 32 74 44 81 02 32 74 40 25 recrut@univ-lehavre.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Mots-clés :	optimisation ; intelligence artificielle ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	UFR DES SCIENCES ET TECHNIQUES
Profil recherche : Laboratoire 1 :	EA4108 (200615352R) - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION ET DES SYSTEMES - EA 4108
Dossier Papier	NON
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB)	NON
Dossier transmis par courrier électronique	NON e-mail gestionnaire
Application spécifique	OUI URL application https://edematec-ec.univ-lehavre.fr

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

N° national de support : MCF 280

Corps : Maîtres de conférences

Article de recrutement : 26.1

Date de prise de fonction : 01/09/2019

Laboratoire de rattachement : LITIS – Laboratoire d’Informatique et du Traitement de l’Information et des Systèmes

Section : 27

PROFIL ENSEIGNEMENT

La personne recrutée effectuera son service d’enseignement à l’UFR ST en licence et master. Elle ou Il aura en charge des enseignements dans les domaines non exhaustifs, de l’informatique, du génie logiciel et de l’ingénierie des systèmes. Il ou elle assurera également des enseignements en lien direct avec ses spécialités de recherche en particulier dans le master IWOCS. Il ou elle encadrera des projets de type TPE. La personne recrutée sera amenée à s’impliquer dans diverses tâches administratives liées à la pédagogie comme la gestion de filière, le suivi des étudiants en apprentissage.

PROFIL RECHERCHE

La personne recrutée devra s’intégrer au LITIS au sein de l’équipe RI2C. Cette équipe s’intéresse à l’étude des réseaux d’interactions qu’elle approche par l’intermédiaire de l’intelligence artificielle distribuée ou la recherche opérationnelle et des systèmes d’information distribués. La personne recrutée devra venir renforcer l’un au moins de ces aspects.

Il ou elle participera à des projets de recherche et développement avec les partenaires académiques et industriels. Le montage de projets de recherche dans les domaines relevant du profil devra être développé dans les premières années ainsi qu’une participation active au renforcement du lien enseignement/recherche.

***OBLIGATOIRE SYNTHÈSE PROFIL ENSEIGNEMENT ET RECHERCHE (200 caractères maximum)**

Enseignements en informatique, génie logiciel et ingénierie des systèmes. Travaux de recherche sur les réseaux complexes, modélisation, analyse. Réseaux interaction

MOTS-CLES (5 mots-clés maximum)

Intelligence artificielle

Optimisation

Complex networks

***OBLIGATOIRE JOB PROFILE (300 caractères maximum)**

Lecture in computer science, software engineering and systems engineering. Research on complex networks, analysis, modeling.

RESEARCH FIELDS EURAXESS (mots-clés en anglais)

Artificial Intelligence - Complex networks - Optimization

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Département d'enseignement : **UFR DES SCIENCES ET TECHNIQUES**

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

ENSEIGNEMENTS :

Nom de la personne à contacter : Laurent Amanton

Email : Laurent.Amanton@univ-lehavre.fr

RECHERCHE :

Laboratoire de rattachement : **LITIS** - Laboratoire d'informatique, de traitement de l'information et des systèmes

Nom du directeur de laboratoire : Damien OLIVIER

Email : damien.olivier@univ-lehavre.fr

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

Nom de la personne à contacter : Eric Sanlaville

Site Internet : <http://www.litislab.eu>

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 GALAXIE

MODALITES DE CANDIDATURE

Transmission de votre dossier de candidature :

Une fois que votre candidature sera enregistrée sur galaxie, la direction des ressources humaines doit créer vos identifiants d'accès à la plateforme ESUPDEMATEC pour que vous puissiez déposer votre dossier de candidature.

Il est impératif d'indiquer une adresse mail active lors de l'enregistrement de votre candidature sur Galaxie. Celle-ci sera utilisée pour vous transmettre vos identifiants d'accès.

Attention : Il n'y aura pas de création d'identifiants le week-end.