

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	152
Corps :	Professeur des universités
Article :	46-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Intelligence artificielle et/ou recherche opérationnelle pour les systèmes logistiques, les réseaux complexes et le traitement des données.
Job profile :	Artificial intelligence or operational research for logistics systems, complex networks and data processing.
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 40 57 02 32 74 40 57 recrut@univ-lehavre.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2019
Mots-clés :	data analytics ; recherche opérationnelle ; intelligence artificielle ; réseaux ;
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	INSTITUT SUPERIEUR D'ETUDES LOGISTIQUES
Profil recherche : Laboratoire 1 :	EA4108 (200615352R) - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE, DE TRAITEMENT DE L'INFORMATION ET DES SYSTÈMES - 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 : PR 152

Corps : Professeurs des universités

Article de recrutement : 46.1

Date de prise de fonction : 01/09/2019

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

Section : 27

PROFIL ENSEIGNEMENT

Le ou la professeur.e recruté.e effectuera son service principalement en cycle ingénieur. Les enseignements à assurer concerneront : l'algorithmique et les structures de données avancées et la gestion et l'analyse des données des systèmes d'information.

Les enseignements spécifiques à la formation d'ingénieur en logistique nécessiteront d'introduire les fondamentaux de la science et du traitement des données et/ou de la théorie des graphes et des réseaux complexes et d'envisager des applications parmi : les extractions des données pour la gestion des processus opérationnels, l'analyse des données logistiques pour la mise en œuvre des prédictions (langage python ou R), l'introduction progressive de l'IA appliquée aux traitements des données en logistiques.

PROFIL RECHERCHE

Le candidat ou la candidate recruté.e devra s'intégrer au LITIS au sein de l'équipe RI2C. Cette dernière s'intéresse à l'étude des réseaux d'interactions qu'elle approche par l'intermédiaire de l'intelligence artificielle distribuée ou la recherche opérationnelle ainsi que les systèmes d'information distribués. Le candidat ou la candidate devra venir renforcer l'un au moins de ces aspects. Notre futur ou future collègue sera affecté.e à l'ISEL (Institut supérieur d'Etudes Logistiques) ; il ou elle devra participer à l'encadrement de la recherche en logistique en participant notamment aux activités de la structure fédérative en logistique (SFLog), ainsi qu'aux programmes de recherche développés dans le cadre du partenariat avec les acteurs du territoire. Elle ou il devra également renforcer et structurer les liens existants entre l'école d'ingénieurs interne et le laboratoire LITIS afin d'amplifier l'accès des élèves ingénieurs aux connaissances et aux activités de recherche dans le domaine de l'intelligence artificielle appliquée à la logistique.

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

Intelligence artificielle et/ou recherche opérationnelle pour les systèmes logistiques, les réseaux complexes et le traitement des données.

MOTS-CLES (5 mots-clés maximum)

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

Artificial intelligence or operational research for logistics systems, complex networks and data processing.

RESEARCH FIELDS EURAXESS (mots-clés en anglais)

Logistics systems; operational research; interaction networks; artificial intelligence; data-analytics

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Département d'enseignement : **INSTITUT SUPERIEUR D'ETUDES LOGISTIQUES**

Lieu d'exercice : 11 quai Frissard, 76600 Le Havre

ENSEIGNEMENTS :

Nom de la personne à contacter : Thierry Derrey

Email : thierry.derrey@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 : Cyrille Bertelle

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

Compétences particulières requises :

Rémunération : Selon grille indiciaire.

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

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.