

Numéro dans le SI local :	LAV27MCF
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	27-Informatique
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Environnements Informatiques pour l'Apprentissage Humain
Job profile :	Candidates must have a PhD or equivalent in Computer Science, with teaching abilities (Web and multimedia programming and integration) and excellent research potential in Technology Enhanced Learning (scenario design, modeling of educational indicators, innovative interactions for learning).
Research fields EURAXESS :	Computer science
Implantation du poste :	0530951W - UNIV. LE MANS (IUT LAVAL)
Localisation :	IUT DE LAVAL
Code postal de la localisation :	53000
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	Transmission uniquement sous forme numérique IUT LAVAL -
Contact administratif :	THIERRY AMIARD
N° de téléphone :	RESPONSABLE DU SERVICE DU PERSONNEL 02.43.59.49.15 02.43.59.49.10
N° de Fax :	02.43.59.49.08
Email :	pers-iut-laval@univ-lemans.fr
Date de prise de fonction :	01/09/2018
Mots-clés :	internet ; interaction homme-machine ; modélisation ; data analytics ; génie logiciel ;
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT DE LAVAL
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	EA4023 (200615275G) - LABORATOIRE D'INFORMATIQUE DE L'UNIVERSITE DU MANS (LIUM)
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://candidatures-ec.univ-lemans.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 page 2 et suivantes

Composante : IUT Laval
N° du poste : LAV27MCF - 4242

Informations Complémentaires

Enseignement :

Filières de formation concernées : 1^{ère} et 2nde années de DUT et Licences Professionnelles aux départements MMI et Informatique (IUT de Laval), Master Informatique, Formation continue.

Le candidat recruté ou la candidate recrutée intégrera l'équipe pédagogique du Département Métiers du Multimédia et de l'Internet. Ses activités d'enseignement dans ce département seront complétées par des interventions au sein des formations du département Informatique favorisant ainsi les liens et passerelles entre les formations (DUT et LP) des deux départements. Des interventions seront également possibles en Master informatique au Mans. La personne recrutée pourra notamment être sollicitée pour dialoguer avec les autres formations de l'Institut Informatique Claude Chappe de Le Mans Université et pour participer activement à la réflexion sur la création d'un parcours du master Informatique à Laval.

Les enseignements seront principalement centrés sur la programmation et l'intégration Web et multimédia (frontend, backend). Il sera également demandé d'intervenir dans les domaines du développement d'applications « WebApps » et de la programmation mobile. Des interventions dans les autres domaines de l'informatique (algorithmique et programmation, architecture et système d'exploitation, gestion de projets, test logiciel) sont également envisageables.

Au département MMI, la personne recrutée sera également amenée à suivre des étudiants dans le cadre des projets tuteurés et stages, et à exercer à terme des responsabilités administratives : directeur des études, chef de département, etc.

Département d'enseignement : Métiers du Multimédia et de l'Internet

Lieu(x) d'exercice : IUT Laval

Nom directeur dépt : Jean-Christophe Habault

URL dépt : <http://www.iut-laval.univ-lemans.fr/fr/mmi-web-et-creation-multimedia/dut-metiers-du-multimedia-et-de-l-internet.html>

Contact pour le profil enseignement:

M. Jean-Christophe Habault, Chef du département MMI, 02.43.59.49.20

jean-christophe.habault@univ-lemans.fr

Recherche :

Le laboratoire d'Informatique de l'Université du Mans (LIUM) a développé une expertise reconnue dans le champ des EIAH (Environnements Informatiques pour l'Apprentissage Humain). L'équipe du LIUM en charge de cette thématique (3 PR, 11 MCF) est spécialisée dans le domaine de l'Ingénierie des EIAH. Le candidat ou la candidate aura vocation à renforcer cette équipe en développant un projet de recherche sur au moins l'un des trois axes suivants :

- Conception, opérationnalisation, adaptation de situations pédagogiques (outils auteurs, scénarisation, instrumentation des acteurs, ...)
- Modélisation de l'observation et analyse de traces, création d'indicateurs pédagogiques (*learning analytics, data mining, data visualisation, ...*)
- Interactions Humain-Machine (IHM) avancées et collaboratives pour l'apprentissage (*Serious Games, apprentissage mobile, réalité mixte, ...*)

Lieu(x) d'exercice : LIUM (Laboratoire d'Informatique de l'Université du Mans), site de Laval

Nom directeur labo : Sylvain Meignier

URL labo : <https://lium.univ-lemans.fr>

Contact pour le profil recherche:

M. Sébastien GEORGE, Professeur des Universités, responsable de l'équipe IEIAH du LIUM,
02 43 59 49 16, sebastien.george@univ-lemans.fr

Descriptif du laboratoire :

Le Laboratoire d'Informatique de l'Université du Mans (LIUM - EA 4023), créé il y a environ trente ans, regroupe la plupart des enseignants-chercheurs en informatique de Le Mans Université. Il est dirigé par Sylvain Meignier et comprend actuellement 28 enseignants-chercheurs et 26 doctorants et chercheurs non permanents. Le LIUM est composé de deux équipes :

- une équipe de quatorze enseignants-chercheurs permanents spécialisés en Environnements informatiques pour l'apprentissage humain (Ingénierie des EIAH), dirigée par Sébastien George ;
- une équipe de quatorze enseignants-chercheurs permanents spécialisés en reconnaissance de la parole et traduction automatique (Language and Speech Technology — LST), dirigée par Loïc Barrault.

Procédure de candidature

L'Université du Mans a opté pour une transmission numérique des pièces constitutives du dossier de candidature (via la plate-forme ESUP DematEC). Si vous souhaitez postuler, votre candidature se fera en trois étapes :

1- Inscription sur le site GALAXIE du 22 février 2018 à 10 heures (heure de Paris) au 29 mars 2018 à 16 heures (heure de Paris).

Vous indiquerez obligatoirement une **adresse électronique valide** (identique pour Galaxie et ESUP DematEC) que vous consultez régulièrement.

2- Réception du mail d'activation de votre compte ESUP DematEC.

Un courrier électronique vous sera adressé dans la journée qui suit l'inscription dans Galaxie ou le lundi matin pour les inscriptions du weekend. Ce courriel indiquera l'adresse URL (candidatures-ec.univ-lemans.fr) nécessaire à la **création de votre mot de passe** et au dépôt de votre dossier de candidature sur l'application dédiée.

3- Dépôt de votre dossier de candidature sur ESUP DematEC au plus tard le 30 mars 2018 à 16 heures (heure de Paris).

Le dossier sera à adresser **exclusivement au format PDF**, à raison d'un fichier par pièce, et devra comporter toutes les pièces exigées par la réglementation en vigueur, de préférence dans l'ordre prévu par les arrêtés suivants. ([Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des professeurs des universités](#) ou [Arrêté du 13 février 2015 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences](#))

Les fichiers chargés devront être nommés explicitement, par exemple : "NoPOSTE_PieceDIdentite.pdf" ou "NoPOSTE_Rapport_de_soutenance.pdf"

Les candidats postulant par voie de mutation ou de détachement (*selon les dispositions prévues aux articles 60 et 62 de la loi n°84-16 du 11 janvier 1984*) et les candidats dispensés de l'inscription sur la liste de qualification (*conformément au décret n°84-431 modifié par décret n°2014-997 du 02 septembre 2014*) devront impérativement justifier leur situation.

Attention : Passé le délai du 30 mars, 16 heures (heure de Paris), la plate-forme ESUP DematEC sera fermée. Toute candidature non déposée ou incomplète sera déclarée irrecevable. Aucune pièce complémentaire ne sera réclamée par nos

services, aucun envoi complémentaire par mail ne sera accepté.

Il est vivement recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour s'inscrire sur l'application ANTEE et déposer son dossier de candidature sur la plate-forme ESUP DematEC.