

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2026
N° appel à candidatures : 27ATR564
Publication : 03/03/2026
Etablissement : UNIV. LE MANS (IUT LAVAL)
Lieu d'exercice des fonctions : Laval
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : IUT de Laval
Laboratoire 1 : EA4023(200615275G)-LABORATOIRE D'INFORMATIQUE D...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 03/03/2026
Date de clôture des candidatures : 02/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 27/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : M.PIROLI Fabrice, chef du département Tél : 02 43 59 49 21
mail : fabrice.pirolli@univ-lemans.fr / Sébastien GEORGE,
Professeur des Universités Tél : 02 43 59 49 16, mail :
sebastien.george@univ-lemans.fr

Contact administratif: THIERRY AMIARD
N° de téléphone: 02 43 59 49 15
02 43 83 39 37
N° de fax: 02 43 83 38 11
E-mail: pers-iut-laval@univ-lemans.fr

Dossier à déposer sur l'application : https://candidatures-ater.univ-lemans.fr/2026_1/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : L'ATER interviendra dans les départements Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI) et INFORMATIQUE de l'IUT de Laval pour des enseignements dans différents domaines de l'informatique, des suivis de stages et de projets tuteurés. Il intégrera l'équipe de recherche IEIAH du LIUM (site de Laval).

Job profile : The teaching profile will concern various domains of computer science. The candidate will also have to participate in various complementary activities (project tutoring, following interns during their placements). The research profile has to correspond to the LIUM research field (IEIAH team).

Champs de recherche EURAXESS : Technology -
Computer science -

Mots-clés: algorithmique et modélisation ; bases de données ; génie logiciel et programmation ; interaction homme-machine ; internet

Composante : IUT de Laval

Emploi support : 2700ATR0564

N° du poste : 906

Personne chargée de la rédaction du profil : Fabrice PIROLI | Sébastien GEORGE

RENSEIGNEMENTS :

Recrutement ouvert du 03/03/2026 au 02/04/2026 inclus.

Quotité : Temps plein

Dates du contrat envisagées : du 01/09/2026 au 31/08/2027

Section(s) CNU : 27

Nombre de postes susceptibles d'être vacants : 1

Les candidatures sont à déposer **obligatoirement sur ALTAIR** via le portail GALAXIE à partir de l'URL suivant :
<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/index.jsp>

Les propositions de postes seront communiquées par le biais de l'application ALTAIR via le portail Galaxie. **Dès que le candidat sélectionné aura reçu sa proposition de poste, il disposera de 48 heures (férié, samedi et dimanche inclus) pour accepter ou refuser le poste.** Une fois ce délai écoulé, l'absence de réponse sera assimilée à un refus et la proposition sera transmise au candidat classé suivant.

PROFIL :**Profil appel à candidature :**

L'ATER interviendra dans les départements Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI) et INFORMATIQUE de l'IUT de Laval pour des enseignements dans différents domaines de l'informatique, des suivis de stages et de projets tuteurés. Il intégrera l'équipe de recherche IEIAH du LIUM (site de Laval).

Job Profile :

The teaching profile will concern various domains of computer science. The candidate will also have to participate in various complementary activities (project tutoring, following interns during their placements). The research profile has to correspond to the LIUM research field (IEIAH team).

Research fields EURAXESS :

- Computer science
- Technology

Mots-clés :

- Informatique
- Algorithme
- Génie logiciel et programmation
- Programmation informatique
- Apprentissage Humain

PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée sera amenée à assurer des cours, des suivis de stages, d'alternance et de SAÉ (192H équivalent TD sur l'ensemble de l'année universitaire) aux départements MMI et INFORMATIQUE de l'IUT de LAVAL. Elle sera rattachée administrativement au département MMI et participera aux différentes réunions pédagogiques de ce département.

Les enseignements pourront porter sur :

- Développement Web front (Javascript – ECMAScript \geq 2015, CSS 3, HTML 5) ;
- Base de données SQL ou NoSQL orientée document ;
- Développement d'interfaces (javaFX)

Nous sommes en mesure d'accompagner la personne recrutée en lui fournissant des supports de cours.

Département d'enseignement : Département MMI de l'IUT de Laval

Lieu(x) d'exercice : Laval

Nom du/de la directeur(rice) du département : M. Fabrice PIROLLI

URL du département : <http://iut-laval.univ-lemans.fr/fr/departements/metiers-du-multimedia-et-de-l-internet.html>

Contact pour le profil enseignement (Nom, fonction, tél., mail) :

M.PIROLLI Fabrice, chef du département Tél : 02 43 59 49 21 mail : fabrice.pirolli@univ-lemans.fr

PROFIL DETAILLE 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 (5 PR, 13 MCF) est spécialisée dans le domaine de l'Ingénierie des EIAH. Le candidat·e aura vocation à renforcer cette équipe sur 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, ...)

Laboratoire : LIUM - Laboratoire d'Informatique de l'Université du Mans

Lieu(x) d'exercice : Laval

Nom du/de la directeur(rice) du laboratoire : Monsieur Sébastien GEORGE

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

Contact pour le profil recherche (Nom, fonction, tél., mail) :

Sébastien GEORGE, Professeur des Universités Tél : 02 43 59 49 16, mail : sebastien.george@univ-lemans.fr

Descriptif du laboratoire : 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 (5 PR, 13 MCF) est spécialisée dans le domaine de l'Ingénierie des EIAH. Le candidat·e aura vocation à renforcer cette équipe sur 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, ...)