Appel à candidatures :

Année de campagne : 2025 N° appel à candidatures : 27ATR610 Publication: 20/08/2025

Etablissement: UNIVERSITE DU MANS

Lieu d'exercice des fonctions : Le Mans

Section1: 27 - Informatique

Composante/UFR: **UFR Sciences et Techniques**

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 : 20/08/2025

Date de clôture des candidatures : 10/09/2025, 16:00 heures (heure de Paris)

Date de dernière mise à jour : 19/08/2025

Contacts et adresses correspondance :

N° de fax:

Contact pédagogique et scientifique : Christophe Després, directeur de département informatique,

Christophe.Despres@univ-lemans.fr / Sylvain Meignier,

directeur adjoint du laboratoire, 02.43.83.38.60,

Sylvain.Meignier@univ-lemans.fr

Contact administratif: **CADOR OMBLINE**

N° de téléphone: 02 43 83 39 37 ou 30 23/24/26

02 43 83 38 11 candidatures-ater@univ-lemans.fr E-mail:

Dossier à déposer sur l'application : https://candidatures-ater-2025-2.univ-lemans.fr

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Le candidat devra enseigner les matières fondamentales de

l'informatique (programmation, algorithmique, web, bases de données...) en licence et en master d'informatique. En recherche, il devra s'intégrer dans l'une des deux équipes

du LIUM.

Job profile: Candidate will have to teach the fundamental subjects of

computer science (programming, algorithmics, web, databases...) in bachelor's and master's degrees in computer science. In research, he will have to integrate into one of

the two teams of the LIUM.

Champs de recherche EURAXESS: Computer science -

Mots-clés: apprentissage automatique ; intelligence artificielle ; interaction

homme-machine; traitement automatique des langues



Direction des ressources humaines

FICHE DESCRIPTIVE DE POSTE D'ATER

Composante: UFR Sciences et Techniques

Emploi support: 2700ATR0610

N° du poste: 995

Personne chargée de la rédaction du profil : Christophe Després

RENSEIGNEMENTS:

Recrutement ouvert du 20/08/2025 au 10/09/2025 inclus.

Quotité : Temps plein

Dates du contrat envisagées : du 03/11/2025 au 31/08/2026

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 :

Le candidat devra enseigner les matières fondamentales de l'informatique (programmation, algorithmique, web, bases de données...) en licence et en master d'informatique. En recherche, il devra s'intégrer dans l'une des deux équipes du LIUM.

Job Profile:

Candidate will have to teach the fundamental subjects of computer science (programming, algorithmics, web, databases...) in bachelor's and master's degrees in computer science. In research, he will have to integrate into one of the two teams of the LIUM.

Research fields EURAXESS: Computer science

Mots-clés:

- Intelligence artificielle
- Apprentissage automatique
- Interaction homme-machine
- Traitement automatique des langues

PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT:

Le ou la candidat(e) sera susceptible d'enseigner dans les modules des maquettes de la licence et du master informatique ainsi que dans des modules d'informatique transversaux à d'autres UFR. Il ou elle devra être capable d'enseigner toutes les matières fondamentales de l'informatique.

Département d'enseignement : Département informatique de l'UFR Sciences et Techniques

Lieu(x) d'exercice : Le Mans

Nom du/de la directeur(rice) du département : Christophe Després

URL du département : https://sciences.univ-lemans.fr/fr/filieres/informatique.html

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

Christophe Després, directeur de département informatique, Christophe.Despres@univ-lemans.fr

PROFIL DETAILLE RECHERCHE:

Le ou la candidat(e) devra s'intégrer dans une des deux équipes du Laboratoire d'Informatique de l'Université du Mans (LIUM), dont les thèmes de recherche portent sur les Environnements Informatiques pour l'Apprentissage Humain (équipe EIAH) et sur le Traitement Automatique de la Parole et du Langage Naturel (équipe LST Language Speech and Technology)

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

Lieu(x) d'exercice : Le Mans

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

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

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

Sylvain Meignier, directeur adjoint du laboratoire, 02.43.83.38.60, Sylvain.Meignier@univ-lemans.fr

Descriptif du laboratoire : Le Laboratoire d'Informatique de l'Université du Mans (LIUM), créé il y a environ quarante ans, regroupe la plupart des enseignants-chercheurs en informatique de l'Université du Mans. Il est dirigé par Sébastien George et comprend actuellement vingt-cinq enseignants-chercheurs et trente doctorants et chercheurs non permanents. Le LIUM est composé de deux équipes : une équipe de quinze enseignants-chercheurs permanents spécialisés en Environnements informatiques pour l'apprentissage humain (Ingénierie des EIAH), dirigée par Sébastien Iksal; une équipe de onze enseignants-chercheurs permanents spécialisés en reconnaissance de la parole et traduction automatique (Language and Speech Technology — LST), dirigée par Antoine Laurent.