

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A1006
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE TOURS
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Faculté des Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	EA6300(201220254T)-Laboratoire d'Informatique F...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	05/02/2026
Date de clôture des candidatures :	05/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	04/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	INGRID JOUBERT
N° de téléphone:	02 47 36 81 15
	02 47 36 80 82
N° de fax:	02 47 36 80 87
E-mail:	recrutement.ater@univ-tours.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Informatique générale
Job profile :	Enseignement et recherche
Champs de recherche EURAXESS :	Computer science -
Mots-clés:	bases de données ; fouille de données ; programmation

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche Rentrée 2026

Section CNU : 27 N° de l'emploi : 9960 et 9976 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER Quotité : 100%	Composante : Faculté des Sciences et Techniques Equipe de recherche : LIFAT
Date de la vacance : 01/09/2026 Date de la prise de fonction : 01/09/2026	Motif de la vacance : Fin de contrat
Profil : Informatique générale	
Job Profile : Enseignement et recherche	
Research fields EURAXESS : Computer Science	
Mots clés : algorithmique, programmation, bases de données, fouille de données	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Les enseignements se feront au sein du département d'Informatique en Licence d'informatique et Master d'informatique, sur le site de Blois.

Ce poste requiert des compétences d'enseignement en algorithmique et programmation, en bases de données et en fouille de données. Des compétences en technologies big data, web sémantique, deep learning, informatique décisionnelle, ou entrepôts de données seront également appréciées.

RECHERCHE :

La personne recrutée devra s'intégrer au sein du LIFAT (Laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquée de Tours, UR 6300) qui comporte une centaine de membres dont 50 chercheurs permanents. Il est structuré en trois équipes de recherche : Bases de données et traitement des langues naturelles (BdTLn), Reconnaissance des formes et analyse d'images (RFAI) et Recherche Opérationnelle, Ordonnancement et Transport (ROOT). Les thèmes de recherche sont « Modélisation, apprentissage, optimisation », « Décision en interaction avec l'humain » et « Défis sociétaux : Santé, Développement durable, Industrie et villes intelligentes, Humanités Numériques ».

Mots-clés recherche : Informatique, Intelligence Artificielle (apprentissage automatique et deep learning), explicabilité, exploration automatique de données, web sémantique, services Web, fouille de graphes de connaissances, traitement automatique des langues, analyse d'images et de vidéos, reconnaissance des formes statistique et structurelle, visualisation et interaction homme-machine, recherche opérationnelle, algorithmique et combinatoire, optimisation discrète.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique
Lieu d'exercice : Site de Blois

Nom du directeur/de la directrice de département :
Béatrice Markhoff

Téléphone : 0254552155

Email : beatrice.markhoff@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu d'exercice : Site de Blois

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :
Hubert CARDOT

Téléphone : 0247361412

Email : direction.lifat@univ-tours.fr

URL laboratoire : <https://lifat.univ-tours.fr/>