

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A1005
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 :	<a href="https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login">https://dematec.univ-tours.fr/EsupDematEC/login</a>

**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

<b>Section CNU : 27</b> <b>N° de l'emploi : 9966, 50384 et 50386</b> <b>Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : Faculté des Sciences et Techniques</b>  <b>Equipe de recherche : LIFAT</b>
<b>Date de la vacance : 01/09/2026</b>  <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2026</b>	<b>Motif de la vacance : Fin de contrat</b>
<b>Profil : Informatique générale</b>	
<b>Job Profile : Enseignement et recherche</b>	
<b>Research fields EURAXESS : Computer Science</b>	
<b>Mots clés : algorithmique, programmation, bases de données, fouille de données</b>	

### ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Les enseignements se feront au sein du Département d'Informatique, en Licence informatique (parcours SLS) et Master Informatique (parcours ISA) sur le site de Grandmont, à Tours.

Les besoins en enseignement concernent, de façon large et sans ordre de priorité :

- L'algorithmique et la programmation avec le java et la POO, javascript, HTML, CSS, PHP, C ou la programmation LaTeX,
- Les bases de données, algèbre relationnelle, SQL,
- Des frameworks, PHP, J2EE, Spring, Android,
- Le génie logiciel, la sécurité logicielle, la gestion de projets, systèmes et réseaux ou encore les architectures distribuées, le cloud, l'Internet of Things (IoT).

### 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, Analyse de données temporelles, Traitement Automatique des Langues, Base de Données, Analyse d'images et de vidéos, Reconnaissance des formes statistique et structurelle, Visualisation et Interaction homme-machine, Recherche opérationnelle, Algorithmique et combinatoire, Optimisation discrète, Optimisation discrète.

## **INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

### Enseignement :

Département d'enseignement : Informatique

Lieu d'exercice : Site de Grandmont, Tours

### Nom du directeur/de la directrice de département :

Nicolas LABROCHE

Téléphone : 02 47 36 73 62

Email : [nicolas.labroche@univ-tours.fr](mailto:nicolas.labroche@univ-tours.fr)

### Recherche :

Lieu d'exercice : LIFAT, Laboratoire d'Informatique  
Fondamentale et Appliquée de Tours

### Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Hubert CARDOT

Téléphone : 0247361412

Email : [direction.lifat@univ-tours.fr](mailto:direction.lifat@univ-tours.fr)

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