

**Campagne de Recrutement  
des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche  
Rentrée 2023**

<b>Section CNU : 27</b> <b>N° de l'emploi : 9966 - 50544</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 : 31/08/2023</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2023</b>	<b>Motif de la vacance :</b> <b>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, informatique décisionnelle, entrepôts de données</b>	

**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.

Des compétences en algorithmique, programmation JAVA et J2EE, bases de données, informatique décisionnelle et entrepôts de données sont souhaitées. Des compétences en mathématiques appliquées, notamment en statistiques, et en fouille de données, seront également appréciées.

**RECHERCHE :**

La personne recrutée devra s'intégrer au sein du LIFAT (Laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquée de Tours, EA 6300) qui comporte 47 enseignants-chercheurs, 31 doctorants, 10 post-doctorants. Il est structuré en trois équipes de recherche : Bases de données et traitement des langues naturelles (BdTLn), Recherche Opérationnelle, Ordonnancement et Transport (ROOT) et Reconnaissance des formes et analyse d'images (RFAI).

**Mots-clés recherche :** Informatique, Bases de données, Web sémantique, Fouille de données, Traitement automatique des langues, Analyse d'images et de vidéos, Apprentissage automatique et deep learning, 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 :

Verónica PERALTA

Téléphone : 02 54 55 21 12

Email : veronika.peralta@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu d'exercice : Site de Blois

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Hubert CARDOT

Téléphone : 02 47 36 14 12

Email : direction.lifat@univ-tours.fr

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