

**Campagne de Recrutement  
des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche  
Rentrée 2022**

<b>Section CNU : 27</b> <b>N° de l'emploi : 10035</b> <b>Nature du support : ATER</b> <b>Quotité : 100%</b>	<b>Composante : INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DE BLOIS</b>  <b>Equipe de recherche : LIFAT Tours</b>
<b>Date de la vacance : 31/08/2022</b> <b>Date de la prise de fonction : 01/09/2022</b>	<b>Motif de la vacance : fin de contrat</b>
<b>Profil : informatique, algorithmique et programmation</b>	
<b>Job Profile :</b>	
<b>Research fields EURAXESS :</b>	
<b>Mots clés : Algorithmique, programmation, bases de données</b>	

**ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :**

La personne recrutée interviendra dans les enseignements d'informatique des départements Réseaux et télécommunications (R&T) et Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI) de l'IUT de Blois. Elle dispensera principalement des TD et TP en algorithmique et programmation (langage C et PHP), et en fonction de la nouvelle organisation pédagogique occasionnée par le BUT, pourrait prendre la responsabilité d'un module en administration des bases de données ou autre.

**RECHERCHE :**

La personne recrutée devra s'intégrer au sein du LIFAT qui comporte 48 enseignants-chercheurs, 35 doctorants, 5 post-doctorants. Il est structuré en trois équipes de recherche : Bases de données et traitement des langues naturelles (BdTI), Recherche Opérationnelle, Ordonnancement et Transport (ROOT) et Reconnaissance des formes et analyse d'images (RFAI).

**Laboratoire(s) d'accueil:** Laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquée de Tours (LIFAT, EA 6300/ERL CNRS 7002).

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :**

Enseignement :

Département d'enseignement : R&T et MMI  
Lieu(x) d'exercice : IUT BLOIS

Nom du directeur/de la directrice de département :

Yassine MOFID, Laurianne BLANC et Pascal BOURQUIN

Téléphone : : 02 54 55 21 43 et 02 54 55 21 23

Email :

chef.departement.mmi.iut-blois@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu d'exercice : Laboratoire d'Informatique  
Fondamentale et Appliquée de Tours (LIFAT, EA 6300/ERL  
CNRS 7002)

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Hubert CARDOT

Téléphone : : 33 (0)2 47 36 14 12

Email : direction.lifat@univ-tours.fr

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