

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	A10035
Publication :	05/02/2026
Etablissement :	UNIV. TOURS (IUT BLOIS)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DE BLOIS
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:	MARILYNE TREMINE
N° de téléphone:	02 54 55 21 33
	02 54 55 21 16
N° de fax:	02 54 55 21 09
E-mail:	marilyne.tremine@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, système d'information, programmation
Job profile :	/
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	bases de données ; programmation

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

Section CNU : 27 N° de l'emploi : 10035 Nature du support : ATER Quotité : 100%	Composante : INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DE BLOIS Equipe de recherche : LIFAT
Date de la vacance : 31/08/2026 Date de la prise de fonction : 01/09/2026	Motif de la vacance : fin de contrat ATER
Profil : informatique, système d'information, programmation	
Job Profile :	
Research fields EURAXESS :	
Mots clés : Algorithmique, programmation, bases de données	

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

La personne recrutée interviendra dans les enseignements d'informatique à l'IUT de Blois dans les départements Métiers du Multimédia et de l'Internet (MMI) et Réseaux et Télécommunications (R&T). Elle dispensera les enseignements principalement en TD et TP en algorithmique et développement, systèmes d'exploitation, et bases de données. Elle aura aussi la responsabilité de la ressource système d'information en lien avec les SAE en première année de MMI.

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 ».

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES :

Enseignement :

Département d'enseignement : Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) R&T et MMI
Lieu d'exercice : IUT BLOIS

Nom des directeurs de département :

Cyril DE RUNZ, Arnaud SOULET et Rémi ROUFFAUD
Téléphone : 02 54 55 21 43 et 02 54 55 21 23

Email : chef.departement.mmi.iut-blois@univ-tours.fr
chef.departement.rt.iut-blois@univ-tours.fr

Recherche :

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

Nom du directeur 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/>