

Campagne de Recrutement des Attachés Temporaires d'Enseignement et de Recherche ATER 2017-2018

Identification de l'appel à candidature

Section CNU : 27 Quotité : 100% N° de l'emploi : 8023 Nature du support (ATER, MCF, PR) : ATER	INSTITUT UNIVERSITAIRE DE TECHNOLOGIE DE BLOIS
---	---

Date de la vacance : 1^{er} septembre 2017

Motif de la vacance : Non renouvellement PAST n°8023

Date de la prise de fonctions : 1^{er} octobre 2017

Profil

Réseaux locaux, Administration système, Développement Web

Enseignement

Le candidat recruté dispensera des enseignements (principalement TD/TP) typés réseaux/systèmes (réseaux locaux et équipements actifs, administration système, etc...) ainsi que des enseignements typés développement Web (web dynamique, application informatique dédiée aux R&T).

Il sera responsable du module "administration système".

Une expérience en métrologie/supervision des réseaux serait un plus.

MOTS-CLÉS : Réseaux locaux, Administration système, Développement Web

Recherche

La personne recrutée devra s'intégrer au sein du Laboratoire d'Informatique de l'Université François-Rabelais de Tours (LI, EA 6300/ERL CNRS 6305), pour renforcer son encadrement doctoral et participer à sa dynamique. Le LI comporte 47 enseignants-chercheurs, 35 doctorants, 5 post-doctorants et 9 IATOS (titulaires et sous contrat). Il est structuré en trois équipes de recherche : Bases de données et traitement des langues naturelles (BdTin), Recherche Opérationnelle, Ordonnancement et Transport (ROOT) et Reconnaissance des formes et analyse d'images (RFAI).

Trois grands domaines d'applications fédèrent les activités du LI :

- La santé et le handicap : nombreux partenariats avec le CHRU de Tours, sur les aides techniques pour le handicap physique, l'autisme, l'optimisation des flux hospitaliers, l'analyse d'images pour l'aide au diagnostic, et la fouille visuelle de données médicales, etc.
- Les masses de données : infrastructures pour le stockage et l'accès aux données ; extraction d'informations et de connaissances, analyse et la structuration de données multimédias ; exploitation, visualisation de grands volumes de données, etc.
- Les humanités numériques : reconstitution 3D d'architectures, numérisation de plans cadastraux, surveillance de sites patrimoniaux, etc.

Une intégration possible dans l'un de ces trois domaines serait un plus.

Laboratoire(s) d'accueil: Laboratoire d'informatique, Université François Rabelais de Tours

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : R&T et QSSI

Lieu(x) d'exercice : IUT BLOIS

Nom des chefs de département : Samuel CALLE (R&T), Arnaud SOULET (QSSI)

Tél des chefs de département. : 02 54 55 21 23 et 02 54 55 21 79

Adresse électronique : samuel.calle@univ-tours.fr ; arnaud.soulet@univ-tours.fr

Recherche :

Lieu(x) d'exercice : BLOIS

Nom directeur labo : Jean-Charles BILLAUT

Tel directeur labo : 02 47 36 14 21

Adresse électronique directeur labo : jean-charles.billaut@univ-tours.fr

EA labo : 6300

Nom et signature du Directeur de l'I.U.T. de Blois



Professeur Patrick LAFPEZ

Nom et signature du Directeur de laboratoire



Professeur Jean-Charles Billaut