

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

Section CNU: 27

N° des emplois : 50383 - 9966 Nature du support : ATER

Quotité: 100 %

Composante : Faculté des Sciences et Techniques

Equipe de recherche: LIFAT

Date de la vacance : 31/08/2022

Date de la prise de fonction : 01/09/2022

Motif de la vacance : fin de contrat

Profil: informatique générale

Job Profile:/

Research fields EURAXESS:/

Mots clés: Informatique, Bases de données, Web sémantique, Fouille, Traitement automatique des langues, Analyse des images, Apprentissage, Reconnaissance des formes, Visualisation et Interaction homme-machine, Recherche opérationnelle, Algorithmique et combinatoire, Optimisation discrète

ENSEIGNEMENT et filières de formation concernées :

Les besoins en enseignement concernent : algorithmique et programmation (python, java, C++, HTML, CSS, PHP), des frameworks (JEE, .NET(C#)), la programmation mobile (Android) ainsi que le génie logiciel. Les enseignements se feront au sein du Département d'Informatique, en Licence informatique et Master Compétence

Complémentaire en Informatique (CCI), sur le site de Grandmont, à Tours.

RECHERCHE:

Le/La candidat(e) fera ses recherches au sein du Laboratoire d'informatique Fondamentale et Appliquée de l'Université de Tours (LIFAT - EA 6300), dans une de ses trois équipes, BdTln (Bases de données et Traitement des Langues Naturelles), ROOT (Recherche Opérationnelle, Ordonnancement et Transport) ou RFAI (Reconnaissance des Formes et Analyse d'image)

Laboratoire(s) d'accueil : laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquées de Tours, Université de Tours

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES:

Enseignement:

Département d'enseignement : Informatique

Lieu d'exercice : Tours

Nom du directeur/de la directrice de département :

Thierry BROUARD

Téléphone: 02 47 36 70 19

Email: thierry.brouard@univ-tours.fr

Recherche:

Lieu d'exercice: Tours

Nom du directeur/de la directrice de laboratoire :

Hubert CARDOT

Email: hubert.cardot@univ-tours.fr