

Campagne de Recrutement des Enseignants-Chercheurs Rentrée 2024

Identification de l'emploi

N° de l'emploi : 1259 Nature de l'emploi : MCF Section CNU : 27	Composante : IUT de Blois Equipe de recherche : LIFAT - BdTin
---	--

Situation de l'emploi

V : vacant Date de la vacance : 1 ^{er} septembre 2023 Date de la prise de fonction : 1 ^{er} septembre 2024	Article de référence : 26-I-1° (Articles 46 et 26 du décret N°84-431 du 6 juin 1984 modifié)
--	---

Profil général

Informatique

MOTS-CLES (10 maxi dans liste jointe) :

Science des données, Web sémantique, Fouille de données, Analyse des données, Apprentissage automatique, Apprentissage statistique, Bases de données, Traitement automatique des langues

Descriptif en anglais :

Job profile (300 caractères maxi) :

Research: Integration into Database and Natural Language Processing Team of LIFAT; research activities in data science (knowledge graphs, semantic web, interactive data analysis, data mining, visualization)

Teaching: Bachelor of Technology in Networks and Telecommunication

Research fields (liste jointe) :

Other (Data Science), Other (Semantic Web), Other (Data Mining), Other (Data Analysis), Other (Machine Learning), Other (Database management), Other (Natural Language Processing)

Profil enseignement

Filière de formation concernée : Département Réseaux et Télécommunications

Objectifs pédagogiques, besoins d'encadrements, prise de responsabilités :

Le candidat recruté s'impliquera dans les enseignements d'informatique du Bachelor Universitaire de Technologie (B.U.T.) Réseaux et Télécommunications de l'IUT de Blois comprenant un parcours Internet des Objets Mobiles et un parcours Cybersécurité. En s'appuyant sur le Programme National (P.N.), le candidat participera principalement à la mise en œuvre des ressources et des situations d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ) dans le tronc commun. Plus précisément, il sera responsable de plusieurs ressources et SAÉ en développement Web (Introduction aux technologies Web, SAÉ Se présenter sur Internet) et programmation orientée objets (Programmation événementielle et SAÉ Mettre en place une solution informatique pour l'entreprise). Le candidat sera aussi amené à intervenir dans des enseignements en système d'exploitation et en réseaux (Technologie de l'Internet et Bases des services réseaux).

Le Maître de Conférences recruté participera à l'activité de veille technologique informatique et réseau du département notamment en cybersécurité. Il devra aussi s'impliquer dans la vie du département Réseaux et Télécommunications (suivis de stages et d'apprentis, encadrements de projets,...) et dans sa promotion auprès des lycéens (JPO, forums,...). Il sera amené à terme à prendre des responsabilités dans la direction de ce département (responsable du recrutement, responsable de l'apprentissage, chef de département).

Contact enseignement

Département d'enseignement : Réseaux et Télécommunications
Lieu(x) d'exercice : IUT de Blois
Equipe pédagogique : Réseaux et Télécommunications
Nom directeur département : Laurianne Blanc, Rémi Rouffaud
Tel directeur dépt. : 0254552123 / 0254552117 (secrétariat)
Courriel directeur dépt. : chef.departement.rt.iut-blois@univ-tours.fr
Page internet : <http://iut-blois.univ-tours.fr/>

Profil recherche :

La personne recrutée rejoindra le Laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquée de Tours (LIFAT - EA 6300). Le LIFAT est un laboratoire de recherche de l'Université de Tours et de l'INSA Centre Val de Loire comportant 50 enseignants-chercheurs et 40 doctorants/post-doctorants. Les recherches menées au LIFAT portent sur plusieurs domaines scientifiques en informatique et intelligence artificielle dont : l'analyse d'images et de vidéos (computer vision), l'apprentissage automatique (machine learning), la fouille de données (data mining), l'analyse de données (data analysis), la visualisation de données (data visualisation), le traitement des langues naturelles (natural language processing), la recherche opérationnelle (operations research) ou l'optimisation discrète (discrete optimization).

La candidate ou le candidat retenu.e travaillera dans les thématiques de l'équipe BdTIn du LIFAT, dont les travaux s'organisent selon 3 axes qui collaborent sur (i) l'exploration et l'analyse interactive de données, (ii) le traitement automatique des langues naturelles (TALN) et (iii) la représentation, l'extraction et l'exploitation de services et de connaissances. L'équipe cherche à renforcer ses activités de recherche en science des données (graphes de connaissances, Web sémantique, analyse interactive, exploration de données, extraction de connaissances, visualisation).

Avec la personne recrutée, l'équipe BdTIn comprendra 5 PU, 11 MC dont 2 HDR et plus de 15 doctorants et doctorantes, actifs dans de nombreux projets régionaux (APR JUNON, SQVALD, OPTIMEDIAS) et nationaux (AAC4All, SELEXINI, IntForOut). Les activités de l'équipe s'inscrivent par ailleurs dans un environnement régional riche avec la fédération Informatique Centre Val de Loire (ICVL). L'équipe souhaite impliquer la personne recrutée dans ses activités d'encadrement doctoral (académique et industriel) et les multiples projets collaboratifs en cours et à venir. L'équipe reste ouverte à de nouveaux projets et collaborations qui pourraient être initiés par la personne recrutée. Pour un recrutement au LIFAT, une qualification en 27ème section est exigée.

Contact : Arnaud Soulet (arnaud.soulet@univ-tours.fr – responsable de l'équipe BdTIn)

Contact recherche

Lieu(x) d'exercice : LIFAT Blois et Tours
Nom directeur labo : Hubert Cardot
Courriel directeur labo : hubert.cardot@univ-tours.fr
Page internet : <https://lifat.univ-tours.fr/>

Laboratoire(s) d'accueil :

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nombre de chercheurs (le cas échéant)	Nombre d'enseignants-chercheurs
EA	6300	0	46

Modalités d'audition des candidats (Article 9-2 du décret du 6 juin 1984 modifié)

Mise en situation professionnelle : NON

Les maîtres de conférences nouvellement nommés (à l'exception de ceux recrutés par voie de mutation) bénéficient d'une décharge de service d'enseignement de 32 h ETD pendant leur année de stage, puis à leur demande de 32 h ETD au cours des 5 années suivant leur titularisation.

Des formations pédagogiques seront proposées par l'université pendant ces heures de décharge. Les enseignants-chercheurs qui bénéficient de cette décharge ne peuvent pas être rémunérés pour des enseignements complémentaires.

Ce poste, comme tous les postes de notre université, est ouvert aux candidats en situation de handicap.