

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : ATER IUT27
Publication : 04/04/2024
Etablissement : IUT DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : GRADIGNAN
Section1 : 27 - Informatique
Composante/UFR : IUT de Bordeaux - Site de Gradignan
Laboratoire 1 : A(NC)-Laboratoire non reference
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures : 04/04/2024
Date de clôture des candidatures : 02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour : 03/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique : Contact pédagogique : Isabelle Dutour – isabelle.dutour@u-bordeaux.fr
Contact recherche : Xavier Blanc – xavier.blanc@u-bordeaux.fr
Contact administratif: MME ROSSIGNOL AURELIE
N° de téléphone: 0556845705
0556845708
N° de fax: 0556845898
E-mail: ressources-humaines@iut.u-bordeaux.fr
Dossier à déposer sur l'application : <https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Informatique, mathématiques et pédagogie
Job profile : The teaching assistant to be recruited will have to design innovative pedagogical actions for mathematical and/or computer science courses. He/She will have to fit in educational teams related to his/her courses.
Champs de recherche EURAXESS : Other -
Mots-clés: informatique

NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable. Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin

Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **IUT de Bordeaux**

Unité de formation : **Département Informatique**

Localisation géographique du poste : **Gradignan**

Section(s) CNU de publication : **27**

N° Emploi : **1364, 1427 et 0149**

Intitulé du profil : **Informatique, mathématiques et pédagogie**

Job profile : **the teaching assistant to be recruited will have to design innovative pedagogical actions for mathematical and/or computer science courses. He/She will have to fit in educational teams related to his/her courses.**

Profil enseignement

Filières de formation concernées : la personne recrutée effectuera ses enseignements au sein du département Informatique de l'IUT de Bordeaux. Son activité pédagogique s'inscrira au niveau des trois années du Bachelor Universitaire de Technologie (BUT) Informatique.

Matières enseignées : informatique et/ou mathématiques

Objectifs pédagogiques : le département Informatique doit faire face depuis quelques années à de multiples enjeux, dans un contexte de forte concurrence : refonte de ses filières de formation dans le cadre de la mise en place du BUT, accroissement du nombre d'étudiants issus de filières technologiques et de leur réussite, accroissement de l'offre de formation en alternance.

Parallèlement, l'IUT de Bordeaux a mis en place le dispositif des activités d'ouverture personnalisées offrant de multiples potentialités pour stimuler l'innovation pédagogique du département : DU transverses (dont Robotique, Santé et Énergie), Club Innovation... Pour mener à bien ces défis, il est impératif de maintenir le potentiel du Département.

Les formations dispensées en informatique recouvrent la gamme traditionnelle de la discipline : algorithmique et programmation, programmation orientée objet, programmation événementielle, architecture, systèmes et réseaux, outils et modèles du génie logiciel (Analyse et Conception des Systèmes

d'Information, Bases de Données). À ces enseignements classiques, il faut encore ajouter programmation web, JEE & .NET, mobile et multimédia, réalité virtuelle, virtualisation... Dans le cadre du BUT, les enseignements en mathématiques sont intégrés aux compétences du diplôme, via les ressources « mathématiques discrètes », « outils mathématiques fondamentaux », « graphes », « méthodes numériques », « probabilités », « cryptographie et sécurité », « méthodes d'optimisation », « automates et langages ».

Les pédagogies innovantes jouent un rôle fondamental dans l'aide à la réussite des étudiants en BUT Informatique. Depuis plusieurs années, l'équipe pédagogique du département Informatique a intégré ce type d'apprentissages dans son offre de formation (apprentissage par projet, jeux sérieux, pédagogie inversée...). La personne recrutée devra s'investir dans la mise en place de ces nouvelles méthodes. Une expérience dans ces approches serait particulièrement appréciée.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : **LaBRI**

Département de rattachement : **Sciences de l'ingénierie et du numérique**

Nom du directeur de la structure : Xavier Blanc

Mots-clés (laboratoire) : Informatique

Mots-clés (projet de recherche) : Informatique

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : la personne recrutée effectuera ses recherches au sein du laboratoire LaBRI, UMR CNRS 5800. Il/Elle interagira avec les enseignants-chercheurs d'un de ses groupes de recherche. Les thèmes de recherche sont les méthodes formelles, la combinatoire et l'algorithmique, le calcul hautes performances, le traitement du son et de l'image, la visualisation de données, la bio-informatique, le réseau, la programmation système et le génie logiciel.

Contacts

Rédacteur du profil : **Isabelle Dutour**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Isabelle Dutour – isabelle.dutour@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : Xavier Blanc – xavier.blanc@u-bordeaux.fr

Procédure de candidature

ÉTAPE n°1 :

Vous devez **enregistrer** votre candidature pour le poste qui vous intéresse sur le site du ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche via le module **ALTAIR** du portail **GALAXIE**.

ENREGISTREMENT CANDIDATURE : [ALTAIR](https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp)
(<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp>)

Délai d'enregistrement :
du 04 avril 2024 à 10 heures (heure de Paris) au 02 mai 2024 à 16 heures (heure de Paris)

ÉTAPE n°2 :

Vous devez **impérativement** déposer votre dossier de candidature sur l'application AGDOR, au plus tard le 02 mai 2024 à 23h59 (heure de Paris) :

DÉPOT DU DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](https://www.u-bordeaux.fr/agdor) (<https://www.u-bordeaux.fr/agdor>)

- *La structure affectataire de cet emploi est l'IUT de Bordeaux*
- *Dans le menu déroulant, le libellé de ce poste est « **ATER IUT 27** »*
- *Pour revenir sur l'écran où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, cliquer sur le bouton **RETOUR PAGE D'ACCUEIL** situé en bas à gauche de votre écran*

Aucun dossier transmis par mail ne sera accepté

Aucun dossier ne sera accepté après la date de clôture des inscriptions, fixée au 02 mai 2024 (le courriel de confirmation de dépôt dans l'application faisant foi).

Tout dossier déposé hors délai ou tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée SERA DÉCLARÉ IRRECEVABLE.