

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2021
<b>N° appel à candidatures :</b>	ATER 1427
<b>Publication :</b>	26/03/2021
<b>Etablissement :</b>	IUT DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	IUT de Bordeaux - Site de Gradignan GRADIGNAN 33175
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	IUT de Bordeaux - Site de Gradignan
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5800(199511665F)-Laboratoire Bordelais de Re...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Susceptible d'être vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	26/03/2021
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	24/03/2021

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Contact pédagogique : Pêcher Arnaud – arnaud.pecher@u-bordeaux.fr Contact recherche : Blanc Xavier – xavier.blanc@u-bordeaux.fr
<b>Contact administratif:</b>	MME ROSSIGNOL AURELIE
<b>N° de téléphone:</b>	0556845705 0556845708
<b>N° de fax:</b>	0556845898
<b>E-mail:</b>	ressources-humaines@iut.u-bordeaux.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://www.u-bordeaux.fr/agdor">https://www.u-bordeaux.fr/agdor</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Qualité logicielle et innovation pédagogique
<b>Job profile :</b>	the teaching assistant to be recruited will have to design innovative pedagogical actions with an emphasis on software quality. He/She will have to contribute to the management of teaching learning activities.
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	informatique

## 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

Intitulé du profil : Qualité logicielle et innovation pédagogique

Job profile : the teaching assistant to be recruited will have to design innovative pedagogical actions with an emphasis on software quality. He/She will have to contribute to the management of teaching learning activities.

## Profil enseignement

Filières de formation concernées : le(a) candidat(e) effectuera ses enseignements au sein du département Informatique de l'IUT de Bordeaux. Son activité pédagogique s'inscrira au niveau du BUT Informatique (1<sup>ère</sup> année), du DUT Informatique (2<sup>ème</sup> année) et des Licences Professionnelles DAWIN & DAGPI.

Matières enseignées : informatique

Objectifs pédagogiques : le département Informatique doit faire face depuis quelques années à de multiples enjeux, dans un contexte de forte concurrence (bachelors, écoles privées...) : accroissement du nombre d'étudiants issus de filières technologiques et de leur réussite, accroissement de l'offre de formation tout au long de la vie.

Parallèlement, l'IUT de Bordeaux s'est doté récemment d'un environnement qui offre de multiples potentialités pour stimuler l'innovation pédagogique du département : FabLab, projet région NAMC (robotique), Club Innovation ... Pour mener à bien ces défis, il est impératif de maintenir le potentiel du Département.

Les formations dispensées recouvrent la gamme traditionnelle des enseignements d'informatique : 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 analyse et traitement d'image, programmation web, JEE & .NET, mobile et multimédia, réalité virtuelle ...

Le département est impliqué dans de multiples actions transverses de l'IUT, notamment dans le projet MILCA "Manufacturing and Immersive Learning Center Aquitaine" qui offrira à terme des parcours dédiés, ainsi que dans le projet région NAMC, visant à créer une communauté aquitaine pérenne centrée autour des compétitions robotiques.

Dans cet environnement fortement décloisonné, le candidat recherché devra s'investir dans les nouvelles pédagogies et contribuer au renforcement des actions pédagogiques centrées sur la qualité logicielle

(intégration continue, informatique de confiance ...). Il cherchera à tirer pleinement profit des nouvelles technologies naturellement présentes au sein du FabLab notamment (robotique, IoT, réalité virtuelle, impression 3d) avec pour objectif premier la réussite et l'accrochage des étudiants.

L'équipe s'est déjà investie dans les nouvelles méthodes d'enseignement dont les méthodes d'apprentissage par projet ou par problème. Une expérience de ces approches serait particulièrement appréciée.

## Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : LaBRI      Département de rattachement : Sciences et Technologies

Nom du directeur de la structure : Blanc

Mots-clés (laboratoire) : Informatique

Mots-clés (projet de recherche) : Informatique

Résumé du projet de recherche : L'ATER effectuera ses recherches au sein du laboratoire LaBRI, UMR CNR 5800. Il 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 haute performance, 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 : Pêcher Arnaud

Contact pédagogique : Pêcher Arnaud – [arnaud.pecher@u-bordeaux.fr](mailto:arnaud.pecher@u-bordeaux.fr)

Contact recherche : Blanc Xavier – [xavier.blanc@u-bordeaux.fr](mailto:xavier.blanc@u-bordeaux.fr)

## Procédure de candidature

### **ETAPE 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>

Délai d'enregistrement :

du **26 mars 2021 à 10 heures** (heure de Paris) au **27 avril 2021 à 16 heures** (heure de Paris) :

### **ETAPE n°2 :**

Vous devez **impérativement** déposer votre dossier de candidature sur l'application **AGDOR**, **au plus tard le 27 avril 2021 à 23h59** (heure de Paris) :

#### **DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE : [Accès application](#)**

<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 1427** »*
- *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 27 avril 2021 (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.**