

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ATER_1364
Publication :	25/03/2026
Etablissement :	IUT DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Gradignan 15 rue de Naudet 33170
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	IUT de Bordeaux
Laboratoire 1 :	UMR5800(199511665F)-Laboratoire Bordelais de Re...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	25/03/2026
Date de clôture des candidatures :	23/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	24/03/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Isabelle Dutour – isabelle.dutour@u-bordeaux.fr ; 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
Job profile :	the recruited teaching assistant will provide computer science courses in the 3 years of the BUT. 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**

Intitulé du profil : **Informatique**

Job profile : **the recruited teaching assistant will provide computer science courses in the 3 years of the BUT. He/She will have to fit in educational teams related to his/her courses.**

Durée du contrat proposé : **12 mois**

Volume horaire enseignement : **192 HeTD**

Date du contrat : **01/09/2026-31/08/2027**

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

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, IA, Santé et Énergie, DU International, ... 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 des matières plus fondamentales comme graphes, automates et langages, méthodes d'optimisation, cryptographie et sécurité, et des matières plus orientées techniques comme programmation web, JEE & .NET, mobile et multimédia, réalité virtuelle, virtualisation...

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 (Laboratoire Bordelais de Recherche en Informatique)

Département de rattachement : Sciences de l'ingénierie et du numérique (SIN)

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.

"Dans le cadre de la protection du potentiel scientifique et technique national, le LaBRI est classé zone à régime restrictif (ZRR). L'accès à une zone à régime restrictif est soumis à l'autorisation du chef d'établissement, après avis favorable du ministre qui a déterminé le besoin de protection. Cette autorisation d'accès en ZRR doit être obtenue préalablement à la nomination ou à la signature du contrat."

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

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 **mardi 24 mars 2026 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 23 avril 2026 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 jeudi 23 avril 2026 à 16h** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

[Accès application AGDOR](#)

<https://www.iut.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_1364 »*
- *Pour revenir sur l'écran d'accueil (où sont listées toutes les structures affectataires d'emplois ATER, dont le Collège Sciences et Technologies, cliquer sur le bouton ♦ [Retour à la 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 jeudi 23 avril 2026 (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.