

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2021
<b>N° appel à candidatures :</b>	ST27
<b>Publication :</b>	26/03/2021
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE BORDEAUX
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Talence Talence
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	Collège Sciences et Technologies
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5800(199511665F)-Laboratoire Bordelais de Re...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	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>	25/03/2021

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Pédagogique : Alain Griffault, Alain.Griffault@u-bordeaux.fr Recherche : Xavier Blanc, Xavier.Blanc@u-bordeaux.fr
<b>Contact administratif:</b>	Carole CONVERT
<b>N° de téléphone:</b>	0540002440 0540006352
<b>N° de fax:</b>	x
<b>E-mail:</b>	recrutement.enseignant@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>	ATER Informatique (6 mois)
<b>Job profile :</b>	Computer Science
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	informatique

## Poste(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Collège Sciences et Technologies

Unité de formation : Informatique

Localisation géographique du poste : Talence

Section(s) CNU de publication : 27

Intitulé du profil : ATER Informatique

Job profile : Computer Science

## Profil enseignement

Filières de formation concernées : License informatique, Licence professionnelle informatique, Master informatique, Master MIAGE.

Objectifs pédagogiques : Intégration dans des équipes pédagogiques d'UEs soit fondamentales (algorithmique, programmation,...) soit en lien avec les thématiques recherche de la personne recrutée.

## 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

## Contacts

Rédacteur du profil : Alain Griffault

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Alain Griffault, Alain.Griffault@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](#)

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](#)

- *Pour cet emploi ATER, cliquer sur Collège Sciences et Technologies puis choisir l'appel à candidature correspondant au libellé de l'emploi ATER tel qu'affiché dans Altair.*
- *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 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.**