

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ATERST27
Publication :	26/08/2025
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	351 cours de la Libération 33405
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies, UF Informatique
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 :	26/08/2025
Date de clôture des candidatures :	11/09/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/08/2025

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Bruno Pinaud, bruno.pinaud@u-bordeaux.fr
Contact administratif:	Contact recherche : Xavier Blanc, xavier.blanc@u-bordeaux.fr
N° de téléphone:	Carole CONVERT
N° de fax:	0540002440
E-mail:	xx
Dossier à déposer sur l'application :	recrutement.enseignant@u-bordeaux.fr
	https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	ATER Informatique
Job profile :	Computer Science
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 : **Collège Sciences et Technologies**

Unité de formation : **Informatique**

Localisation géographique du poste : LaBRI, 351 cours de la libération, 33405 Talence

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

Intitulé du profil : ATER Informatique

Job profile : Computer Science

Profil enseignement

Filières de formation concernées : **Licence informatique, Licence professionnelle informatique, master informatique, master MIAGE, Licence économie-gestion**

Matières enseignées : en fonction des besoins et des compétences : algorithmique, programmation (Python, C, Java, etc.), projets de programmation, système, réseau, architecture machine, base de données, compilation, tableur avancé, Pix.

Objectifs pédagogiques : Intégration dans des équipes pédagogiques d'unités d'enseignement soient citées ci-dessus, soient en lien avec les thématiques recherches 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

Résumé du projet de recherche : Intégration dans une des équipes d'un des cinq départements du LaBRI.

Contacts

Contact pédagogique : **Bruno Pinaud**, bruno.pinaud@u-bordeaux.fr

Contact recherche : **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 26 août 2025 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 11 septembre 2025 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 11 septembre 2025 à 16h** (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

[Accès application AGDOR](#)

<https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor>

● Pour cet emploi ATER, cliquer sur **« collège Sciences et Technologies »** puis choisir l'appel à candidatures 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 jeudi 11 septembre 2025 (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.**