Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024 N° appel à candidatures : ST27

Publication: 04/04/2024

Etablissement: UNIVERSITE DE BORDEAUX

Lieu d'exercice des fonctions : Talence

Section1: 27 - Informatique

Composante/UFR: Collège Sciences et Technologies

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 : 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 :

N° de fax:

Contact pédagogique et scientifique : Alain Griffault, Alain.Griffault@u-bordeaux.fr - Xavier Blanc,

Xavier.Blanc@u-bordeaux.fr

Contact administratif: Carole Convert
N° de téléphone: 0540002440
0540006352

v

E-mail: recrutement.enseignant@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 : ATER Informatique - 6 mois

Job profile : Computer Science

Champs de recherche EURAXESS : Computer science -

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 : Talence

Section CNU de publication : 27 (Informatique)

Intitulé du profil : ATER Informatique – 6 mois

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, projets, système, réseau, architecture machine, base de données, compilation, tableur avancé.

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: Informatique

Résumé du projet de recherche : Intégration dans au moins une des thématiques d'un des cinq

départements du LaBRI.





Contacts

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 <u>ALTAIR</u> du portail GALAXIE.

ENREGISTREMENT CANDIDATURE:

ALTAIR

https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/antares/can/astree/index.jsp

Délai d'enregistrement :

du jeudi 4 avril 2024 à 10 heures (heure de Paris) au jeudi 2 mai 2024 à 16 heures (heure de Paris)

ETAPE $n^{\circ}2$:

Vous devez impérativement déposer votre dossier de candidature sur l'application <u>AGDOR</u>, <u>au plus tard le</u> jeudi 2 mai 2024 à 23h59 (heure de Paris) :

DÉPOT du DOSSIER DE CANDIDATURE

Accès applicationAGDOR https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor

- Pour cet emploi ATER, cliquer sur <u>Collège Sciences et Technologies</u> puis choisir l'appel à candidatures correspondant au libellé de l'emploi ATER tel qu'affiché dans Altaïr.
- 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 2 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.