

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2024
N° appel à candidatures : ST35-36
Publication : 04/04/2024
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Talence
Section1 : 35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 : 36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures,
...
Composante/UFR : Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 : UMR5295(201119386D)-Institut de mécanique et d'...
Laboratoire 2 : UMR5805(199512085M)-Environnements et paléoenvi...
Laboratoire 3 : UMR5199(200411870P)-De la Préhistoire à l'Actue...
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 :

Contact pédagogique et scientifique : Contact pédagogique : Herve GILLET (herve.gillet@u-bordeaux.fr)
Contact administratif: Carole Convert
N° de téléphone: 0540002440
0540006352
N° de fax: x
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 : Sciences de la Terre
Job profile : x
Champs de recherche EURAXESS : Geosciences -

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 à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Sciences et Technologies

Unité de formation : Sciences de la Terre et Environnement

Localisation géographique du poste : Talence

Section CNU de publication : 35-36

Intitulé du profil : Sciences de la Terre

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la Terre - Licence Sciences de la Vie (parcours SVT).

Matières enseignées : Les matières enseignées dépendront du profil de la personne recrutée. Les thématiques concernées seront toutefois les suivantes: Géologie générale, Géophysique, Géologie de Terrain, Géochimie, Hydrodynamique Sédimentaire, Paléontologie.

Objectifs pédagogiques : L'UF STE connaît un sous-encadrement chronique dans de nombreuses disciplines qui va encore s'accroître dans les prochaines années suite à d'éventuels départs. Le profil demandé est volontairement large et sera affiné en fonction de la personne recrutée

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : EPOC ou I2M ou PACEA

Nom du directeur de la structure : H. Budzinski (EPOC) ou T. Palin Luc (I2M) ou W. Banks et P. Bayle (PACEA)

Résumé du projet de recherche : L'intégration dans l'une des thématiques développées par les laboratoires d'accueil se fera en fonction du profil de la personne recrutée.

Contacts

Contact recherche (nom et coordonnées) : Herve GILLET (herve.gillet@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 **jeudi 4 avril 2024 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 2 mai 2024 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 2 mai 2024 à 23h59** (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 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.