

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2021  
**N° appel à candidatures :** ST3536ST  
**Publication :** 26/03/2021  
**Etablissement :** UNIVERSITE DE BORDEAUX  
**Lieu d'exercice des fonctions :** Talence  
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 :** UMR5199(200411870P)-DE LA PREHISTOIRE A L'ACTUE...  
**Laboratoire 2 :** UMR5805(199512085M)-Environnements et paléoenvi...  
**Laboratoire 3 :** UMR5295(201119386D)-INSTITUT DE MECANIQUE ET D'...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Susceptible d'être vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 26/03/2021  
**Date de clôture des candidatures :** 27/04/2021, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 25/03/2021

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :** 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.u-bordeaux.fr/agdor>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Sciences de la Terre (6 mois ou 12 mois) - Susceptible d'être vacant  
**Job profile :** Earth Sciences  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -

## Poste(s) 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(s) CNU de publication** : 35-36

**Intitulé du profil** : Sciences de la Terre (Susceptible d'être vacant)

**Job profile** : Earth Sciences

## 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 du candidat ou de la candidate recrut.ée. Les thématiques concernées seront toutefois les suivantes: Géologie générale, Géophysique, Géologie de Terrain, Géochimie, Hydrodynamique Sédimentaire, Paléontologie.

**Objectifs pédagogiques** : 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      **Département de rattachement** : SE ou SIN ou Archéo

Nom du directeur de la structure : A. Grémare (EPOC) ou J.C. Batsale (I2M) ou A. Delagne (PACEA)

Résumé du projet de recherche (200 mots maximum) : L'intégration dans l'une des thématiques développées par les laboratoires d'accueil se fera en fonction du profil de la personne recrutée.

## Contacts

Rédacteur du profil : **Nadia SENECHAL**

Contact pédagogique (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](#)**

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 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 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.**