

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	ST3536
Publication :	08/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	Pessac
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 :	UMR6033(201119462L)-Sommeil, Addiction et Neuro...
Laboratoire 2 :	UMR5199(200411870P)-De la Préhistoire à l'Actue...
Laboratoire 3 :	UMR5295(201119386D)-Institut de mécanique et d'...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	08/04/2026
Date de clôture des candidatures :	30/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	07/04/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Jean-François Lataste – jean-francois.lataste@u-bordeaux.fr Contact recherche : Hervé Gillet – herve.gillet@u-bordeaux.fr
Contact administratif:	Carole Convert
N° de téléphone:	0540002440 0540006968
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 :	Earth Sciences
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 : Collège Sciences et Technologies

Unité de formation : Sciences de la Terre et Environnement

Localisation géographique du poste : Pessac

Sections CNU de publication : 35-36

Intitulé du profil : Sciences de la Terre

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 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. Le profil demandé est volontairement large et sera affiné en fonction de la personne recrutée.

Profil recherche

Structures de recherche d'accueil : EPOC (Environnements et Paléoenvironnements Océaniques et Continentaux) ou I2M (Institut de mécanique et d'ingénierie) ou PACEA (De la Préhistoire à l'Actuel : Culture, Environnement et Anthropologie).

Nom des responsables de structures : H Budzinski (EPOC), Th. Palin Luc (I2M), W. Banks (PACEA)

Départements de rattachement : Sciences de l'Environnement (EPOC), Sciences de l'Ingénierie et du Numérique (I2M), Sciences Archéologiques (PACEA)

Mots-clés : Sciences de la Terre, océanographie, ingénierie géologique, archéologie

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 pédagogique : Jean-François Lataste – jean-francois.lataste@u-bordeaux.fr

Contact recherche : Hervé 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 **mercredi 8 avril 2026 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 30 avril 2026 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 30 avril 2026 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 intitulé **Campagne ATER ST3536**. (et non 2026 CAMPAGNE ATER)

● 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 30 avril 2026 (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.