

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ST3536
Publication :	27/03/2025
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 :	UMR5295(201119386D)-Institut de mécanique et d'...
Laboratoire 2 :	UMR5805(199512085M)-Environnements et paléoenvi...
Laboratoire 3 :	UMR5199(200411870P)-De la Préhistoire à l'Actue...
Date d'ouverture des candidatures :	27/03/2025
Date de clôture des candidatures :	24/04/2025, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	25/03/2025

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(s) à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Sciences et Technologie

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

Nom du directeur de la structure : H Budzinski (EPOC), Th. Palin Luc (I2M), W. Banks (PACEA)

Mots-clés (laboratoire) : 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 **jeudi 27 mars 2025 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 24 avril 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 24 avril 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 24 avril 2025 à 16h (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.