

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

Section(s) 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 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

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

Mots-clés (projet de recherche) :

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 : **Jean-François Lataste**

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : Jean-François Lataste – jean-francois.lataste@u-bordeaux.fr

Contact recherche (nom et coordonnées) : 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 **mardi 24 mars 2026 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 23 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 23 avril 2026 à 16h00** (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 cible** » 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 23 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.**