

**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](mailto:jean-francois.lataste@u-bordeaux.fr)

**Contact recherche :** Hervé Gillet – [herve.gillet@u-bordeaux.fr](mailto: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.**