

Appel à candidatures :

Année de campagne : 2021
N° appel à candidatures : ST3536STS
Publication : 26/03/2021
Etablissement : UNIVERSITE DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions : Pessac/Talence
Pessac/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 : UMR5805(199512085M)-Environnements et paléoenvi...
Quotité du support : Temps plein
Etat du support : 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 : Pédagogique : GILLET Hervé (herve.gillet@u-bordeaux.fr)
Recherche : MULDER Thierry (thierry.mulder@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 & Sédimentologie (12 mois)
Job profile : Job profile : Earth Sciences and Sedimentology
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 : Pessac/Talence

Section(s) CNU de publication : 35-36

Intitulé du profil : Sciences de la Terre & Sédimentologie

Job profile : Earth Sciences and Sedimentology

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la Terre, Master Sciences de la Mer, Master MEEF, préparation à l'Agrégation de SV-STU.

Matières enseignées : Géologie générale, Sédimentologie (générale et marine), Géosciences marines, Géologie régionale, Pétrologie magmatique, Géologie de terrain.

Objectifs pédagogiques : Le profil demandé doit permettre de combler le départ en détachement d'un professeur de l'UF STE qui intervenait essentiellement dans la Licence Sciences de la Terre et de l'Environnement, le Master Sciences de la Mer, le Master MEEF (préparation au CAPES de S.V.T.) et, dans une moindre mesure, à la préparation à l'Agrégation de SV-STU. Les enseignements concerneront des cours, des TD et des TP de la première année de Licence jusqu'en seconde année de Master.

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : EPOC / équipe *Sédimentologie*

Département de rattachement : Sciences de l'Environnement

Nom du directeur de la structure : Antoine Grémare

Mots-clés (laboratoire) : Environnements et paléo-environnements aquatiques, océaniques et continentaux, géosciences marines, paléoclimats, sédimentologie

Mots-clés (projet de recherche) : Sédimentologie, pétrologie sédimentaire, stratigraphie

Résumé du projet de recherche : Le (la) candidat(e) présentera un profil de recherche en sédimentologie générale avec une préférence pour la sédimentologie marine pouvant de fait s'inscrire dans les perspectives scientifiques de l'équipe *Sédimentologie* d'EPOC. Ses compétences seront préférentiellement orientées vers l'analyse des carottes sédimentaires marines, des données acoustiques et la reconstitution des environnements et paléo-environnements marins. L'étude des interactions des fluides avec les sédiments constituera un point très appréciable.

Contacts

Rédacteur du profil : SCHNEIDER Jean-Luc

Contact pédagogique (nom et coordonnées) : GILLET Hervé (herve.gillet@u-bordeaux.fr)

Contact recherche (nom et coordonnées) : MULDER Thierry (thierry.mulder@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 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 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.