

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	ST353660
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, ...
Section3 :	60 - Mécanique, génie mécanique, génie civil
Composante/UFR :	Collège Sciences et Technologies
Laboratoire 1 :	UMR5295(201119386D)-Institut de mécanique et d'...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
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 : Nadia Saiyouri – Nadia.saiyouri@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 :	Géologie Appliquée et Géosciences
Job profile :	Applied Geology and Geoscience
Champs de recherche EURAXESS :	Other -

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 : 35-36-60

Intitulé du profil : Géologie Appliquée et Géosciences

Job profile : Applied Geology and Geosciences

Profil enseignement

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la Terre, Master Géoressources, Géorisques, Géotechniques, CMI Ingénierie Géologique et Civile

Matières enseignées : Géologie appliquée et géotechnique

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée devra accomplir l'essentiel de sa charge d'enseignement dans les disciplines de l'analyse et du traitement des données (statistiques, outils informatiques, SIG), de la géologie de l'ingénieur et de la géotechnique. Ces enseignements sont répartis entre la licence Sciences de la Terre, le Master Géoressources, Géorisques, Géotechnique (3G) et le Coursus Master Ingénieur (CMI) en Ingénierie Géologique et Civile (IGEOC)

Profil recherche

Structure de recherche d'accueil : I2M

Département de rattachement : SIN

Nom du directeur de la structure : T. Palin Luc (I2M)

Mots-clés (laboratoire) : Mécanique, Ingénierie, Matériaux

Mots-clés (projet de recherche) : Géosciences, Mécanique des sols, Géophysique, Transferts des fluides.

Résumé du projet de recherche : Selon son profil, la personne recrutée s'intégrera dans un des six départements du laboratoire I2M, UMR CNRS 5295.

Contacts

Contact pédagogique : Jean-François LATASTE - jean-francois.lataste@u-bordeaux.fr

Contact recherche : Nadia Saiyouri – Nadia.saiyouri@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.