

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2024
N° appel à candidatures :	ST35-36-60
Publication :	04/04/2024
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 :	04/04/2024
Date de clôture des candidatures :	02/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	03/04/2024

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact pédagogique : Nadia SENECHAL - nadia.senechal@u-bordeaux.fr Contact recherche : Nadia Saiyouri – nadia.saiyouri@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.iut.u-bordeaux.fr/agdor

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Géologie appliquée et Géosciences (6 mois)
Job profile :	Applied Geology and Geosciences
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 à pourvoir

Collège/Institut/Ecole de rattachement : Sciences et Technologies

Unité de formation : Sciences de la Terre et Environnement

Localisation géographique du poste : Pessac

Section 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)

Résumé du projet de recherche : Le profil du poste à pourvoir est destiné à enrichir le potentiel recherche du groupe thématique « Interactions : sol, sous-sol, eau et environnement ». L'équipe, originale par sa pluridisciplinarité (géophysique, hydrogéologie, géosciences), cherche à renforcer ses compétences en géologie de l'ingénieur. Les recherches menées aussi bien des sites naturels (vallée d'Ossau, grottes du Périgord dont Lascaux,...) que des sites expérimentaux (grotte laboratoire et la « maison expérimentale » de Pessac) sont réalisées à partir d'observations et de mesures terrain, et de la prise en compte des conditions environnementales. La candidate ou le candidat possédant de solides connaissances dans le domaine de la caractérisation des milieux naturels et des compétences en géologie de terrain (observation, description, quantification...), en mécanique des roches, en analyse des risques naturels (instabilités de versants et mouvements de terrain) et/ou le traitement des données sera très favorablement accueilli(e).

Contacts

Contact pédagogique : Nadia SENECHAL - nadia.senechal@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 4 avril 2024 à 10 heures** (heure de Paris) au **jeudi 2 mai 2024 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 2 mai 2024 à 23h59** (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 2 mai 2024 (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.