

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

Type de contrat : CDD LRU enseignant-chercheur au titre de l'article L954-3 du code de l'éducation

Quotité de temps de travail : 100%

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Collège Sciences et Technologies (ST)**

Unité de formation : **Sciences de la Terre et de l'Environnement (STE)**

Le cas échéant, département de recherche : Sciences de l'environnement

Laboratoire : UMR EPOC / Equipe Géologie Sédimentaire

Section CNU ou discipline : 35-36

Intitulé du profil : Sédimentologie

Durée du contrat proposé : 1 an

Date de début du contrat : 01/09/2025

Rémunération proposée : INM 479 soit une rémunération mensuelle brute de 2 358,01 €.

Profil enseignement

Volume horaire d'enseignement sur la durée du contrat : 192 HETD/an.

Filières de formation concernées : Licence Sciences de la Terre, Master Sciences de la Mer, prépa agrég SVT, Licence Sciences de la Vie-parcours SVT.

Matières enseignées : Géologie générale, Sédimentologie (générale et marine), Géosciences marines, Géologie régionale, Pétrologie endogène, Géodynamique, 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. Les enseignements concerneront en particulier l'enseignement de la géologie (générale et de terrain), mais couvriront également des aspects d'océanographie, géosciences marines, cartographie. Un projet d'enseignement pourra également être proposé mettant en avant la philosophie pédagogique du candidat.e, ainsi que les innovations éventuelles qu'il souhaiterait initier dans ces cours, aussi bien en terme pédagogique que d'outils.

Profil recherche

Description 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 Géologie Sédimentaire 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.

Profil recherché :

Diplôme exigé : Doctorat en Géosciences, Océanographie ou thématique associée.

Compétences requises :

Compétences requises - Compétences souhaitées : Expertise en sédimentologie marine basée sur un large panel d'outils possibles et/ou complémentaires; Géologie de terrain ou modélisation des processus de sédimentation; Connaissance et compréhension des processus et environnements sédimentaires profonds, de l'architecture des bassins sédimentaires anciens et/ou récents silicoclastiques et/ou carbonatés; Expertise dans l'utilisation d'outils sédimentologiques et géophysiques; Collecte, analyse et interprétation des données sédimentologiques et géophysiques; Analyses de carottes sédimentaires, outils acoustiques (sismique réflexion, sondeur multi-faisceau); Connaissances de l'outil statistique d'analyse des données serait une compétence appréciable.

Contacts

Contact pédagogique : JF. Lataste – Directeur UF STE – jean-francois.lataste@u-bordeaux.fr – 05 40 00 88 42

Contact recherche : Sébastien ZARAGOSI (co-responsable équipe Géologie sédimentaire) , sebastien.zaragosi@u-bordeaux.fr

Modalités de candidature

Votre dossier de candidature, constitué des documents suivants :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Copie du (ou des) diplôme(s) exigé(s)
- Copie d'une pièce d'identité

doit être transmis à l'établissement **EXCLUSIVEMENT SOUS FORMAT NUMERIQUE COMPRESSE (.zip)**, au plus tard le **24 avril 2025 à 16h** (heure de Paris), en le déposant dans l'application ouverte à cet effet : <https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor> et en sélectionnant la campagne "2025 - Recrutement CDD LRU Enseignant-Chercheur" sous la structure de rattachement "Collège Sciences et Technologies".