

Offre n°261199

Informations générales

Etablissement : 0311383K – UNIVERSITE TOULOUSE 2

Numéro dans le SI local : 0143

Corps : MAITRE DE CONFERENCES

Article de référence : 26-I-1°

Section(s) : 23 - Géographie physique, humaine, économique et régionale

Etat du poste : Vacant

Calendrier du poste

Type de campagne : Synchronisée

Date de prise de fonctions du poste : 01/09/2026

Date de publication du poste : 03/03/2026

Ouverture des candidatures : 03/03/2026 10:00, heure de Paris

Clôture des candidatures : 03/04/2026 16:00, heure de Paris

Profil du poste

Description du poste (Français) : Géographie physique : transitions écologiques et environnement

Description du poste (Anglais) : Toulouse-Jean Jaurès University invites applications for an Assistant Professor specializing in environmental geography focusing on fluvial and wetland transitions and socio-environmental dynamics. This position is housed within the Department of "Géographie-Aménagement-Environnement" and the research group GEODE. The successful candidate will be expected to participate in the teaching of core modules in Teaching BA/MA in physical geography and socio-ecological transitions

Domaine(s) et sous-domaine(s) de recherche EURAXESS : Geography - Other

Enseignement

Composante principale : UFR SES - Département de Géographie-Aménagement-Environnement

Adresse : 5 ALLEE ANTONIO MACHADO

Complément d'adresse :

Code postal : 31058

Ville : TOULOUSE CEDEX 9

Pays : FRANCE

Recherche

Laboratoire(s) : 199512032E - UMR - 5602 - GEODE - GEOGRAPHIE DE L'ENVIRONNEMENT - 0311383K

Coordonnées du service – contact(s) établissement

Nom du service : SERVICE DE GESTION DES CARRIERES DES ENSEIGNANTS

Adresse électronique générique : dperecru@univ-tlse2.fr

Numéro de téléphone : +33561504424

Informations pratiques

Lien :

23MCF0143

Profil du poste : Géographie physique : transitions écologiques et environnement

Job profile : Toulouse-Jean Jaurès University invites applications for an Assistant Professor specializing in environmental geography focusing on fluvial and wetland transitions and socio-environmental dynamics. This position is housed within the Department of “Géographie-Aménagement-Environnement” and the research group GEODE. The successful candidate will be expected to participate in the teaching of core modules in Teaching BA/MA in physical geography and socio-ecological transitions at the undergraduate and/or graduate levels. His/her research will mainly focus on Research on river and wetland anthropization, pollution, sustainability.

Enseignement

Filières de formation concernées

Licence GA

Formations de préparation aux concours de l'enseignement (Licence)

Masters (GAED/ Géomatique...)

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement

Géographe, le-la candidat-e sera en capacité d'enseigner en géographie de l'environnement à tous les niveaux dans la licence dans des UE dédiées, thématiques ou de géographie régionale. Il-elle sera aussi capable d'y traiter des transitions socio-écologiques en licence comme en master (en particulier master GAED).

Le-la MCF recruté-e sera amené-e à prendre une part dans la préparation aux concours de l'enseignement en histoire et géographie sur des thématiques environnementales et de géographie physique.

Il-elle pourra enseigner dans des UE de géographie régionale ou aréale en licence.

Il-elle devra assurer des responsabilités collectives telle que des responsabilités d'UE ou de diplôme.

Département d'enseignement :

Lieu(x) d'exercice : Université Toulouse 2-Jean Jaurès sites du Mirail et du centre universitaire de Foix

Equipe pédagogique : Département de Géographie-Aménagement-Environnement

Nom directrice département : Cécile Jebeili

Tel directrice dépt. : 0561504360

Email directrice dépt. : dir-gae@univ-tlse2.fr / cecile.jebeili@univ-tlse2.fr

URL dépt. : <https://geo.univ-tlse2.fr/>

Recherche

Research Fields Euraxess (cf. liste des champs Euraxess)

CHAMPS	SOUS-CHAMPS
Géographie de l'environnement	Transitions
Géographie physique	Milieus fluviaux, zones humides

Profil recherche :

Le-la maître-esse de conférences développera une recherche innovante en géographie de l'environnement et des transitions, centrée sur l'analyse des dynamiques d'anthropisation des milieux fluviaux et des zones humides.

Ses travaux porteront sur l'analyse des interactions entre sociétés et milieux dans des contextes de transition écologique. Il ou elle pourra, selon les besoins de ses recherches, mobiliser des approches biophysiques, sédimentologiques, sociales, spatiales et territoriales. Les enjeux liés aux pollutions, qu'elles soient aiguës ou diffuses, industrielles, agricoles ou urbaines, et qu'elles concernent les milieux terrestres comme aquatiques, constituent une entrée possible pour interroger les dynamiques socio-environnementales, les rapports entre usages, normes et transformations des milieux. L'intégration de mesures environnementales peut aussi représenter un levier pour articuler les observations de terrain et les réflexions théoriques sur la durabilité et la résilience des socio-écosystèmes.

Ce poste jouera un rôle de catalyseur au sein du laboratoire GEODE, en favorisant la mise en cohérence entre les différentes thématiques internes, les collaborations interdisciplinaires, et l'ancrage des recherches dans les projets de recherche territoriaux et partenariaux liés à l'action environnementale.

Le-la futur-e titulaire bénéficiera d'un environnement scientifique particulièrement favorable, notamment grâce à l'accès à la plateforme PANGEME, dédiée à l'étude des traces des transformations environnementales (sédiments, pollens, bio-indicateurs, contaminants). Sa contribution permettra de renforcer les capacités analytiques et opérationnelles de cette plateforme, tout en consolidant la place du laboratoire dans l'observation et la compréhension des changements environnementaux.

L'objectif est de poursuivre et renouveler les travaux de GEODE sur les effets des activités humaines sur les milieux fluviaux et les zones humides, en les articulant avec les enjeux contemporains de durabilité, de justice environnementale et d'adaptation au changement global.

Lieu(x) d'exercice : Université Toulouse Jean-Jaurès / GEODE UMR 5602, CNRS

Nom directeur laboratoire : David Bédouret

Tel directeur laboratoire : 06 14 38 43 45

Email directeur laboratoire : david.bedouret@univ-tlse2.fr

URL laboratoire : <https://geode.univ-tlse2.fr/>

Descriptif du laboratoire

Le laboratoire GEODE (Géographie de l'Environnement) réunit des chercheur-e-s engagé-e-s dans l'analyse des relations dynamiques et sans cesse renouvelées entre les sociétés humaines et leurs environnements naturels. Cette démarche s'inscrit dans une perspective interdisciplinaire mobilisant des concepts clés tels que le paysage, l'environnement et le socio-écosystème.

L'une des thématiques transversales majeures du laboratoire concerne la reconstitution des trajectoires environnementales et paysagères. Cette approche favorise les échanges et les convergences scientifiques au sein de GEODE, tout en prolongeant une tradition de recherche historique du laboratoire. Travailler sur ces trajectoires permet non seulement de mieux comprendre les processus passés, mais aussi de renouveler les réflexions sur les interactions contemporaines entre sociétés et milieux.

Les systèmes socio-écologiques contemporains sont ainsi envisagés comme le résultat de la combinaison complexe de temporalités multiples, formant de véritables trajectoires territoriales.

Dans cette optique, GEODE a engagé une réorganisation de ses activités scientifiques autour de la transversalité intitulée : « Trajectoires des socio-écosystèmes, des environnements et des paysages : de la reconstitution à l'action ».

Cette dynamique collective s'articule autour de trois ateliers structurants :

1. OSMOSE – *Observation, Suivi & Mesure des transfOrmations des Socio-Écosystèmes*
2. TRENS – *Transdisciplinarité, Réflexivité, EnviroNnement et Société*
3. THED – *Transformations des socio-écosystèmes : Habitabilité et éducation à l'Environnement et au développement Durable*

Le-la candidat-e intégrant le laboratoire devra s'inscrire dans cette nouvelle organisation scientifique, participant activement à la mise en œuvre et à la valorisation de cette transversalité.

Le dossier de candidature est dématérialisé ; toutes les pièces doivent être déposées dans l'application ODYSSEE du 3 mars au 3 avril 2026 à 16h

Arrêté du 6 février 2023 relatif aux modalités générales des opérations de mutation, de détachement et de recrutement par concours des maîtres de conférences, des professeurs des universités et des chaires de professeurs juniors : <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000047183295>

Les pièces à fournir pour la candidature à un poste d'enseignant.e-chercheur.e (professeur.e des universités et maître.sse de conférences) sont recensées dans l'arrêté du 6 février 2023.

La langue de l'enseignement, des examens et concours ainsi que des thèses et mémoires dans les établissements publics et privés d'enseignement est le français. **Ainsi, toutes les pièces du dossier des candidats doivent être présentées en français ou traduites en français.**

Recrutement au titre des enseignant.e.s chercheur.e.s exerçant dans un établissement hors de France : Fournir une attestation de l'établissement certifiant des fonctions d'enseignant.e chercheur.e et toutes pièces justifiant de la qualité, du statut ou des activités d'enseignement et de recherche d'un niveau équivalent à l'emploi à pourvoir. Toutes les pièces devront être **traduites en français**.

DATE LIMITE DE DEPOT DES CANDIDATURES : 3 AVRIL 2026 – 16H EXCLUSIVEMENT DANS L'APPLICATION ODYSSEE

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_qualification_Odyssee.htm

Tout dossier incomplet à la date et à l'heure limite de saisie de candidature sera déclaré irrecevable.

Attention, aucune notification ne sera communiquée aux candidat.e.s en cas d'oubli ou d'erreur de pièces.

Cliquer sur la rubrique RECRUTEMENT (à gauche)



The screenshot shows the GALAXIE website interface. At the top left is the logo of the Ministry of Higher Education and Research. The main header reads 'GALAXIE DES PERSONNELS DU SUPÉRIEUR'. A navigation bar includes 'Questions/Réponses' and 'Contact'. The central content area is titled 'RECRUTEMENT DES ENSEIGNANTS-CHERCHEURS ET ASSIMILÉS - VIA ODYSSEE' and features the Odyssee logo and a 'Campagne 2026' section with links for 'La procédure de recrutement des enseignants-chercheurs', 'Fiches pratiques Odyssee', and 'Les pièces à fournir'. A warning icon and text state: 'Si vous n'êtes pas enseignant-chercheur et vous possédez une qualification valide et que vous souhaitez candidater à ce titre au recrutement, il vous est conseillé de vous munir du numéro de candidat galaxie afin de le mentionner lorsque vous créez votre compte Odyssee. Cela permettra le rapatriement de vos qualifications antérieures en cours de validité. En revanche, si vous êtes enseignant-chercheur, votre compte a été créé automatiquement à partir des informations remontées par votre établissement. Vous n'avez pas à créer de compte.' On the right, there is a 'CONNEXION A L'APPLICATION ODYSSEE' section with 'Accès Recrutement EC hors santé / Odyssee' and 'Mentions légales'. Below that is a 'A CONSULTER' section with links to 'Nomination' and 'Arrêté du 6 février 2023' and 'Arrêté du 24 février 2025'. A left sidebar contains 'GALAXIE DES PERSONNELS DU SUPÉRIEUR' with a list of links: 'Qualification / Odyssee', 'Recrutement', 'Chaire de professeur junior (CPJ)', 'Avancement de grade', 'Avancement de grade HU', 'Promotion interne', 'CRCT', 'CPP', 'Prime individuelle (RIPEC)', 'PEDR (HU)', 'Suivi de carrière', 'Accueil en délégation CNRS', and 'Calendriers'. At the bottom of the sidebar is 'POSTES OFFERTS' with links to 'Postes publiés dans ODYSSEE', 'Postes publiés dans GALAXIE', and 'Autres postes dans le supérieur'.