

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	35261AFSI
Publication :	14/04/2026
Etablissement :	UNIVERSITE TOULOUSE (EPE)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
Section2 :	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
Date d'ouverture des candidatures :	14/04/2026
Date de clôture des candidatures :	13/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	13/04/2026

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:**

N° de téléphone:	0561558466
N° de fax:	0
E-mail:	carriere.enseignant@univ-tlse3.fr

Dossier à déposer sur l'application : <https://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures : Géosciences, Tectonique/géodynamique et Paléontologie

Job profile : Géosciences, Tectonique/géodynamique et Paléontologie

Champs de recherche EURAXESS : Other -

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2026 / 2027

Profil	<p>Quotité du poste :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Mi-Temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p>Financement :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2026</p> <p>Intitulé du profil : Géosciences, Tectonique/géodynamique et Paléontologie</p> <p>Sections CNU :</p> <p style="padding-left: 40px;">35 (Structure et évolution de la Terre et des autres planètes)</p> <p style="padding-left: 40px;">36 (Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère)</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoire : GET</p>
Département	<p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences</p> <p>Nom de la directrice de département : Christel LUTZ</p> <p>Tél de la directrice de département : 05 61 55 66 31</p> <p>Mail de la directrice de département : fsi-dptbg-dir@utoulouse.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences (Ranguéil)</p> <p>Filières de formations concernées :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Licence mention « Sciences de la Terre », parcours « Sciences de la Terre et de l'Environnement » (STE), « SVT-Enseignement » (SVT-E) et « Réorientation en sciences de la terre et de l'environnement » (REOSTE). • Master mention « Sciences de la Terre, Planètes et Environnement » (STPE). <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Interventions CM, TP et TD en cycle d'intégration (niveau Licence Sciences de la Terre) dans les parcours STE, SVT-Enseignement et L3 REOSTE. • Participations en fonction des besoins aux différents camps de terrain (L et/ou M). • Intervention en Master STPE au niveau des enseignements de tronc commun ou de spécialités. <p>Personne contact : carine.lezin@utoulouse.fr</p>



RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE

*Liberté
Égalité
Fraternité*



Laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Géosciences Environnement Toulouse (GET)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR 5563 CNRS / UT / IRD / CNES</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Sylvain BONVALOT</p> <p>Mail du directeur de laboratoire : sylvain.bonvalot@get.omp.eu</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 40</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 55</p> <p>Activités de recherche du laboratoire :</p> <p>Le GET développe ses recherches sur des domaines très complémentaires d'étude de la Terre interne, de ses surfaces et interfaces continentales et de l'environnement. Le projet global de l'unité s'articule autour de 4 axes scientifiques principaux : (i) évolution et dynamique terrestre, (ii) environnements & climats actuels et passés, (iii) interactions environnement - société et (iv) observations, données & modèles pour les géosciences et l'environnement mis en œuvre au sein de 6 équipes de recherche.</p> <p>La personne recrutée intégrera l'une de ces 6 équipes en fonction de son projet de recherche.</p>
	<p><u>Information importante :</u></p> <p>Une lettre de motivation, indiquant le thème de recherche prévu dans le laboratoire d'accueil et le projet professionnel envisagé à l'issue du poste d'ATER est attendue. Elle sera au format pdf et fusionnée au CV.</p>