

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2024
<b>N° appel à candidatures :</b>	35241AFSI
<b>Publication :</b>	16/04/2024
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE TOULOUSE 3
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	UT3 Toulouse
<b>Section1 :</b>	35 - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes
<b>Section2 :</b>	36 - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
<b>Composante/UFR :</b>	FSI
<b>Laboratoire 1 :</b>	UMR5563(201119478D)-Géosciences Environnement T...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	16/04/2024
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	13/05/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	15/04/2024

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	Christel LUTZ
<b>Contact administratif:</b>	Zaharia OMAR
<b>N° de téléphone:</b>	05.61.55.87.65
<b>N° de fax:</b>	05.61.55.87.65
<b>E-mail:</b>	regine.rico@univ-tlse3.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater">http://appli-locale.univ-tlse3.fr/ater</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Géosciences TP 12 mois
<b>Job profile :</b>	Geosciences
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Geosciences -



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



**UNIVERSITÉ  
TOULOUSE III  
PAUL SABATIER**

FACULTÉ SCIENCES  
ET INGÉNIERIE

## Informations pour la demande de postes ATER

### Campagne 2024 / 2025

<p><b>A compléter par le Département</b></p>	<p><b>Quotité du poste (cocher une des trois cases) :</b></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><b>Financement (cocher une des deux cases) :</b></p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p><b>Date de début de contrat :</b> 01/09/2024</p> <p><b>Intitulé du profil :</b> Géosciences</p> <p><b>Section CNU :</b></p> <p><b>35</b> - Structure et évolution de la Terre et des autres planètes <b>ou 36</b> - Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère</p> <p><b>Département d'enseignement :</b> Biologie et Géosciences</p> <p><b>Laboratoire :</b> Géosciences Environnement Toulouse (GET)</p>
<p><b>A compléter par la direction du département</b></p> <hr/> <p><i>A compléter, en particulier les filières de formation (préciser années de formation et UE - indiquer les types d'enseignements, CM, CTD, TD, TP, sans rentrer dans les détails)</i></p>	<p><b>Département pédagogique :</b> Biologie et Géosciences</p> <p><b>Nom, directeur/directrice de département :</b> Christel LUTZ</p> <p><b>Tél directeur / directrice de département :</b> 05 61 55 66 31</p> <p><b>Mail directeur / directrice de département :</b> fsi-dptBG-dir@univ-tlse3.fr</p> <p><b>Lieu d'exercice :</b></p> <p>Université Toulouse III - Paul Sabatier</p> <p>Faculté Sciences et Ingénierie – campus sciences Toulouse</p> <p><b>Filières de formations concernées :</b></p> <p>Licence STE (parcours Terre, SVT-E, REOSTE)</p> <p>Master STPE</p> <p><b>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Interventions CM, TP et TD en cycle d'intégration (niveau Licence Sciences de la Terre et Environnement) dans les parcours Sciences de la Terre, SVT-Enseignement et L3 REOSTE (Réorientation en ST).</li> <li>- Participations en fonction des besoins aux différents camps de terrain (L et/ou M).</li> <li>- Intervention Master STPE au niveau des enseignements de tronc commun ou de spécialités.</li> </ul>

<p><b>A compléter par la direction du laboratoire</b></p> <hr/> <p><i>a minima</i>, indiquer les noms ou sigles des laboratoires d'accueil potentiels. Le reste est facultatif.</p>	<p><b>Nom du laboratoire d'accueil</b> : Géosciences Environnement Toulouse (GET)</p> <p><b>Laboratoire d'accueil (Type UMR, URU, etc...)</b> : UMR 5563 (UT3-CNRS-IRD-CNES)</p> <p><b>Nom du directeur/directrice de laboratoire</b> : Sylvain BONVALOT</p> <p><b>Tél directeur/directrice de laboratoire</b> : 05 61 33 26 47</p> <p><b>Mail directeur/directrice de laboratoire</b> : sylvain.bonvalot@get.omp.eu</p> <p><b>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil</b> : 40</p> <p><b>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil</b> : 55</p> <p><b>Activités de recherche du laboratoire</b> (10 lignes maximum) :</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 &amp; climats actuels et passés, (iii) interactions environnement - société et (iv) observations, données &amp; modèles pour les géosciences et l'environnement, mis en œuvre au sein de 7 équipes de recherche.</p>
	<p><b><u>Information complémentaire :</u></b></p> <p>Une <b>lettre de motivation</b>, 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>