

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	AT_35FST01
<b>Publication :</b>	04/02/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE LILLE
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	Villeneuve d'Ascq
<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>	Faculté des Sciences et Technologies (FST)
<b>Laboratoire 1 :</b>	ULR4515(201019043K)-LGCgE LABORATOIRE GÉNIE CIV...
<b>Laboratoire 2 :</b>	UMR8187(200812834V)-UMR 8187 - LOG - Laboratoir...
<b>Laboratoire 3 :</b>	UMR8198(201521251N)-UMR 8198 - EVO ECO PALEO - ...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	04/02/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	25/02/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	30/01/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	TRENTEAUX Alain : alain.trentesaux@univ-lille.fr DERAM Annabelle : annabelle.deram@univ-lille.fr TOUZET Pascal : pascal.touzet@univ-lille.fr SPILMONT Nicolas : nicolas.spilmont@univ-lille.fr
<b>Contact administratif:</b>	Service recrutement mobilité enseignants
<b>N° de téléphone:</b>	(0)3 62 26 95 47
<b>N° de fax:</b>	-
<b>E-mail:</b>	recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://recrutements-ater.univ-lille.fr">https://recrutements-ater.univ-lille.fr</a>

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

<b>Profil appel à candidatures :</b>	Sciences de la Terre Postes de 6 mois (semestre 1) à 100% à pourvoir
<b>Job profile :</b>	Earth Science
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Global change - Environmental science Geological engineering - Engineering Natural resources management - Environmental science Other - Environmental science Earth science - Environmental science géologie ; géosciences marines
<b>Mots-clés:</b>	

<b>Composante</b>	<b>Département</b>	<b>Section CNU ou regroupement de Sections</b>	<b>Référence ALTAIR</b>
FST	SC. DE LA TERRE	CNU 35 - CNU 36	AT_35FST01

**Profil de poste**

Intitulé	Sciences de la Terre Postes de 6 mois (semestre 1) à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	<p>Les candidats recherchés sont des géologues. Ils devront faire la démonstration d'une formation solide en Sciences de la Terre, titulaires du doctorat, ou en voie de l'être. La personne recrutée aura dans son service essentiellement des interventions dans les disciplines des Sciences de la Terre, les autres étant dans des disciplines outils. Une attention particulière sera portée à des candidats capables d'enseigner :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- la géologie appliquée ;</li> <li>- la géologie fondamentale ;</li> <li>- les mathématiques appliquées aux géosciences ;</li> <li>- les SIG.</li> </ul> <p>Ces cours sont répartis dans tous les niveaux de formation du département : DEUSTs, licence, licence professionnelle et masters. La plupart des interventions se feront dans les trois premières années de la licence de Sciences de la Terre et de licence de sciences de la vie et de la Terre, en TD et en TP, mais aussi en cours.</p> <p>En complément du service, la personne recrutée pourrait être amenée à encadrer des étudiants stagiaires, éventuellement en entreprise.</p>		
Profil recherche	<p>Les candidats doivent prendre contact avec le ou la responsable de l'unité de recherche la plus proche de leur domaine de spécialité. Ils devront s'intégrer dans les thématiques d'un des 3 laboratoires associés au département des Sciences de la Terre : LGCgE, EEP ou LOG.</p>		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures : Géologie</li> <li>- CNU 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures : Géosciences marines</li> </ul>		
Unités de recherche	ULR 4515 - LGCgE <ul style="list-style-type: none"> <li>- UMR 8187 - LOG</li> <li>- UMR 8198 - EVO-ECO-PALEO</li> </ul>		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary teaching assistant	
	Job profile :	Earth Science	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Environmental science / Earth science</li> <li>- Engineering / Geological engineering</li> <li>- Environmental science / Global change</li> <li>- Environmental science / Natural resources management</li> <li>- Environmental science / Other</li> </ul>		

**Contacts :**

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Annabelle DERAM, Administratrice provisoire du LGCgE, EA 4515			
Téléphone	+ 33 (0)		Courriel	annabelle.deram@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://www.lgcge.fr/">https://www.lgcge.fr/</a>			
Prénom - NOM - Fonction	Pascal TOUZET, Directeur d'EEP, UMR CNRS 8198			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 40 32	Courriel	pascal.touzet@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://eep.univ-lille.fr/">https://eep.univ-lille.fr/</a>			

**Fiche profil ATER \_ Rentrée 2026**
**Direction générale déléguée  
relations humaines**

Prénom - NOM - Fonction	Nicolas SPILMONT, Directeur du LOG, UMR CNRS 8187			
Téléphone	+ 33 (0)	3 21 99 29 29	Courriel	nicolas.spilmont@univ-lille.fr
Site internet	<a href="http://log.cnrs.fr">http://log.cnrs.fr</a>			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Alain TRENTEAUX, Directeur du Département des Sciences de la Terre			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 41 60	Courriel	alain.trenteaux@univ-lille.fr
Site internet	<a href="https://sciences-technologies.univ-lille.fr/sciences-de-la-terre">https://sciences-technologies.univ-lille.fr/sciences-de-la-terre</a>			
Administratif				
Bureau recrutement et mobilité enseignants				
Courriel : <a href="mailto:recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr">recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr</a>				
Site internet : <a href="https://www.univ-lille.fr/">https://www.univ-lille.fr/</a>				

*Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.  
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>*

**IMPORTANT :**

- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap
- ▶ Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement
- ▶ Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'université de Lille dans la rubrique "Travailler à l'université", "Recrutement enseignants non-titulaires", "ATER"