

Direction générale déléguée
relations humaines

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

Profil de poste

Intitulé	Sciences de la Terre Poste d'un an 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, docteurs, ou en voie de l'être.</p> <p>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"> - la géologie appliquée ; - la géologie fondamentale ; - les mathématiques appliquées aux géosciences ; - les SIG. <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 responsable de l'unité de recherche la plus proche de leur domaine de spécialité.</p> <p>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"> - CNU 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures : Géologie - CNU 36 Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures : Géosciences marines 		
Unités de recherche	<ul style="list-style-type: none"> ULR 4515 - LGCgE UMR 8187 - LOG UMR 8198 - EVO-ECO-PALEO 		
Champs Euraxess	Job title :	Assistant Professor	
	Job profile :	Earth Science	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Environmental science / Earth science - Engineering / Geological engineering - Environmental science / Global change - Environmental science / Natural resources management 		

Contacts :

Recherche			
Prénom - NOM - Fonction	Ali ZAOUÏ, Directeur LGCgE		
Téléphone	+ 33 (0) 3 28 76 74 18	Courriel	ali.zaoui@polytech-lille.fr
Site internet	https://www.lgcge.fr/		

Fiche profil ATER _ Rentrée 2025

Direction générale déléguée
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Xavier VEKEMANS, Directeur EEP			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 67 53	Courriel	xavier.vekemans@univ-lille.fr	
Site internet	http://eep.univ-lille.fr			
Prénom - NOM - Fonction	Hubert LOISEL, Directeur du LOG			
Téléphone	+ 33 (0) 3 21 99 64 20	Courriel	hubert.loisel@univ-littoral.fr	
Site internet	http://log.cnrs.fr			

Contacts :

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Alain TRENTESAUX, Directeur département Sciences de la Terre			
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 43 41 60	Courriel	alain.trentesaux@univ-lille.fr	
Site internet	https://sciences-technologies.univ-lille.fr/sciences-de-la-terre			
Administratif				
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/				

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"