

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAïR (Champ renseigné par la DRH)
FST	Sciences de la Terre	35 - 36	

Profil de poste

Intitulé	Sciences de la Terre		
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>Le candidat recruté 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	Les candidats doivent prendre contact avec le 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.		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - Géosciences ; - Géologie appliquée ; - Système d'Information Géographique 		
Unités de recherche	<ul style="list-style-type: none"> - Laboratoire de Génie Civil et géoEnvironnement (LGCgE) ; - Évolution, Écologie, Paléontologie (EEP) ; - Laboratoire d'Océanologie et de Géosciences (LOG) ; 		
Champs Euraxess	Job title :	Teacher/Researcher in Earth Science	
	Job profile :	Earth Science	
Research Fields Euraxess	Geosciences		Earth Science
	Environmental science		Global change
			Natural resource management
			Other
	Engineering		Geological Engineering

Contacts

Recherche			
Prénom - NOM - Fonction	Ali ZAOUÏ – Directeur du LGCgE, EA 4515		
Téléphone	+ 33 (0)3 28 76 74 18	Courriel	Ali.Zaoui@polytech-lille.fr
Site internet	https://www.lgcge.fr/		
Prénom - NOM - Fonction	Xavier VEKEMANS – Directeur d'EEP, UMR CNRS 8198		
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, UMR CNRS 8187		
Téléphone	+ 33 (0)3 21 99 64 20	Courriel	hubert.loisel@univ-littoral.fr
Site internet	http://log.cnrs.fr		
Enseignement			
Prénom - NOM - Fonction	Alain TRENTESAUX - Directeur du Département des 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-mobilité enseignant 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".