

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
POLYTECH LILLE	ENSEIGNEMENT POLYTECH	CNU 60	AT_60EPU1

Profil de poste

Intitulé	Génie Civil Poste d'un an à 100% à pourvoir		
Profil enseignement	<p>Issus d'une formation en Génie Civil, la personne recrutée se verra dispenser des enseignements auprès d'étudiants en Licence, Master ou en cycle ingénieur en Génie Civil. Plus particulièrement et en fonction des besoins en enseignements la personne recrutée devra assurer des travaux dirigés et/ou des travaux pratiques dans un ou plusieurs des domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Outils mathématiques et Méthodes numériques pour la mécanique ; o Géotechnique ; o Calculs de structures (RDM, MMC, Calculs numériques des structures, MEF, Dynamique) ; o Hydrogéologie, hydraulique urbaine. <p>La personne recrutée sera intégrée dans l'équipe pédagogique de la spécialité Génie Civil de Polytech Lille et sera accompagnée dans ses enseignements ainsi que dans sa gestion des relations avec les étudiants et le corps enseignant.</p>		
Profil recherche	<p>La recherche sera développée au sein du Laboratoire de Génie Civil et Géo-Environnement (LGCgE), sur une des thématiques suivantes en fonction du profil de la personne recrutée :</p> <ul style="list-style-type: none"> o Modélisation à l'échelle nanométrique des Géomatériaux ; o Interaction sol-structures ; o Hydraulique relation surface sous-terrain. 		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil : Argiles - CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil : Génie civil - CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil : Géotechnique - CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil : Mécanique des sols - CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil : Modélisation 		
Unités de recherche	ULR 4515 - LGCgE		
Champs Euraxess	Job title : Civil Engineering Job profile : The candidate will also integrate one of the following laboratories, depending on his or her profile : - Civil Engineering and Geo-Environment Laboratory (LGCgE), in the following domains : o Nanoscale modeling of Geomaterials ; o Soil-structures interactions ; o Hydraulic relation between surface and underground.		
Research fields			
Research fields	- Engineering / Civil engineering		

Contacts :

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Ali ZAOUI, Professeur des universités - Directeur du LGCgE			
Téléphone	+ 33 (0)	3 20 43 45 45	Courriel	ali.zaoui@univ-lille.fr
Site internet	www.lgcge.fr			

Fiche profil ATER _ Rentrée 2025

Direction générale déléguée
relations humaines

Contacts :

Enseignement										
Prénom - NOM - Fonction	Gilles DUVEAU, Directeur de la spécialité Génie Civil									
Téléphone	+ 33 (0) 3 28 76 73 32	Courriel	gilles.duveau@polytech-lille.fr							
Site internet	https://www.polytech-lille.fr									
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"