

Direction générale déléguée  
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
POLYTECH LILLE	ENSEIGNEMENT POLYTECH	CNU 60	AT_60EPU01

**Profil de poste**

Intitulé	Génie Civil
Profil enseignement	<p>Les enseignements à dispenser se situent dans la formation ingénieur « Génie Civil » de Polytech Lille, ainsi qu'en Licence et Master de « Génie Civil », parcours Génie Civil et Génie Urbain. La personne recrutée devra assurer des travaux dirigés et des travaux pratiques dans un ou plusieurs des domaines suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Matériaux du Génie Civil ;</li> <li>o Outils mathématiques et Méthodes numériques pour la mécanique ;</li> <li>o Géotechnique ;</li> <li>o Calculs de structures (RDM, MMC, Calculs numériques des structures, MEF, Dynamique) ;</li> <li>o Hydrogéologie, hydraulique urbaine ;</li> <li>o Génie urbain.</li> </ul> <p>Elle sera intégrée dans l'équipe pédagogique de département «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 du candidat ou de la candidate :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>o Modélisation à l'échelle nanométrique des Géomatériaux ;</li> <li>o Interaction sol-structures ;</li> <li>o Hydraulique relation surface sous-terrain ;</li> <li>o Génie urbain - Smart City.</li> </ul>
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 24 Aménagement de l'espace, urbanisme : Génie urbain</li> <li>- CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil : Géotechnique</li> <li>- CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil : Interaction fluide structure</li> <li>- CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil : Systèmes intelligents</li> </ul>
Unités de recherche	ULR 4515 - LGCGE

**Fiche profil ATER \_ Rentrée 2023**

Direction générale déléguée  
relations humaines

Champs Euraxess	Job title :	Civil Engineering - Urban Engineering
	Job profile :	<p>The candidate will integrate the academic staff of the "Civil Engineering Department" of Polytech Lille. In this context, he or she will have to give practical sessions and works in one or several of the following domains of Civil Engineering :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Structural analysis ;</li> <li>- Numerical modelling ;</li> <li>- Geotechnics.</li> </ul> <p>The candidate will integrate the following laboratory :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Civil Engineering and Geo-Environment Laboratory (LGCgE), in the following domains: <ul style="list-style-type: none"> <li>o Nanoscale modeling of Geomaterials ;</li> <li>o Soil-structures interactions ;</li> <li>o Hydraulic relation between surface and underground ;</li> <li>o Urban engineering - Smart Cities.</li> </ul> </li> </ul>
Research fields	- Engineering / Civil engineering	

**Contacts :**

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

**Contacts :**

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Gilles DUVEAU, Responsable du département Génie Civil			
Téléphone	+ 33 (0) 3 28 76 73 32	Courriel	gilles.duveau@polytech-lille.fr	
Site internet	http://www.polytech-lille.fr/geotechnique-genie-civil-p119.html			
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"