

Direction générale déléguée  
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
POLYTECH LILLE		CNU 24 - CNU 60	AT_24EPU01

**Profil de poste**

Intitulé	Génie urbain		
Profil enseignement	Le candidat ou La candidate enseignera au sein du département Géomatique et Génie Urbain de Polytech Lille. Principalement, dans les modules de DAO, de CAO (Autocad), de design architectural et urbain en 3ème année et du CIM (City Information Modeling, Revit) en 4ème année. Il ou Elle participera aussi au suivi des apprentis et au projet opérationnel d'aménagement urbain de 5ème année.		
Profil recherche	Le candidat ou La candidate devra apporter au laboratoire TVES des compétences en énergétique urbaine (modélisation physique) et en DAO/CAO/CIM. Il ou Elle contribuera à l'émergence d'un axe centré sur l'urban data, la modélisation physique urbaine et les outils de l'aide à la décision/conception.		
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> <li>- CNU 24 Aménagement de l'espace, urbanisme : Développement urbain durable</li> <li>- CNU 24 Aménagement de l'espace, urbanisme : Énergie et développement</li> <li>- CNU 24 Aménagement de l'espace, urbanisme : Génie urbain</li> <li>- CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil : CAO</li> <li>- CNU 60 Mécanique, génie mécanique, génie civil : Modélisation</li> </ul>		
Unités de recherche	ULR 4477 - TVES		
Champs Euraxess	Job title :	Temporary Assistant, Teaching and Research, part time	
	Job profile :	<p>Teaching : at the Geomatics and Urban Engineering department of Polytech Lille. Mainly, CAD/CIM (City Information Modeling) and architectural and urban design.</p> <p>Research : at the TVES (Territoires Villes Environnement et Sociétés) Laboratory in Lille University, contribution to the setup of a research team centered on urban data, urban physical modeling and decision/design support tools.</p>	
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Computer science / 3 D modelling</li> <li>- Engineering / Civil engineering</li> <li>- Architecture / Design</li> <li>- Technology / Energy technology</li> </ul>		

**Contacts :**

Recherche				
Prénom - NOM - Fonction	Olivier BLANPAIN, PR - Laboratoire TVES Université de Lille			
Téléphone	+ 33 (0) 7 78 63 60 61	Courriel	olivier.blanpain@univ-lille.fr	
Site internet	<a href="https://tves.univ-lille.fr/">https://tves.univ-lille.fr/</a>			

**Contacts :**

Enseignement				
Prénom - NOM - Fonction	Olivier BLANPAIN, PR - Directeur du département Géomatique et Génie Urbain - Polytec			
Téléphone	+ 33 (0) 7 78 63 60 61	Courriel	olivier.blanpain@univ-lille.fr	
Site internet	<a href="https://www.polytech-lille.fr/formation/8-specialites/geomatique-et-genie-urbain/">https://www.polytech-lille.fr/formation/8-specialites/geomatique-et-genie-urbain/</a>			

## Fiche profil ATER \_ Rentrée 2023

Direction générale déléguée  
relations humaines

## Administratif

Bureau recrutement et mobilité enseignants  
Courriel : [recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr](mailto: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"