






3.00 crédits	30.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	De Keersmaecker Marie-Laurence ;Hanin Yves ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables	LGEO1322 - Géographie urbaine et des transports
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p>Au terme de l'enseignement, l'étudiant sera capable de :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Maîtriser des connaissances théoriques en géographie urbaine</li> <li>• Traduire ces connaissances en méthodes d'analyse de données urbaines</li> <li>• Réaliser un diagnostic sur les espaces urbains et sur la gestion des ressources</li> <li>• Evaluer des projets de développement urbain selon les principes du développement durable</li> </ul>
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Connaissances théoriques                         <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Des théories classiques d'urbanisme à l'urbanisme durable</li> <li>b. Urbanisme durable et projet</li> <li>c. Formes urbaines, densité et centralité</li> </ol> </li> <li>2. Diagnostic urbain                         <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Evaluation économique</li> <li>b. Evaluation sociale et démarche participative</li> <li>c. Evaluation environnementale</li> </ol> </li> <li>3. Evaluation de la gestion des ressources                         <ol style="list-style-type: none"> <li>a. Les sols</li> <li>b. L'eau</li> <li>c. L'énergie et la transition énergétique</li> </ol> </li> </ol>
Faculté ou entité en charge:	GEOG

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie	CLIM2M	3		
Master [60] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M1	3		
Master de spécialisation interdisciplinaire en sciences et gestion de l'environnement et du développement durable	ENVI2MC	3		
Master [120] en sciences de la population et du développement	SPED2M	3		
Master [120] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M	3		
Master [120] en urbanisme et développement territorial	URBA2M	3		