





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>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Au terme de l'enseignement, l'étudiant sera capable de :</p> <p>1</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser des connaissances théoriques en géographie urbaine • Traduire ces connaissances en méthodes d'analyse de données urbaines • Réaliser un diagnostic sur les espaces urbains et sur la gestion des ressources • Evaluer des projets de développement urbain selon les principes du développement durable
Contenu	<ol style="list-style-type: none"> 1. Connaissances théoriques <ol style="list-style-type: none"> a. Des théories classiques d'urbanisme à l'urbanisme durable b. Urbanisme durable et projet c. Formes urbaines, densité et centralité 2. Diagnostic urbain <ol style="list-style-type: none"> a. Evaluation économique b. Evaluation sociale et démarche participative c. Evaluation environnementale 3. Evaluation de la gestion des ressources <ol style="list-style-type: none"> a. Les sols b. L'eau c. L'énergie et la transition énergétique
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 générale	GEOG2M	3		
Master [120] en sciences de la population et du développement	SPED2M	3		
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		