

3.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Peeters Dominique ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Préalables :	LGEO1322 - Géographie urbaine et des transports
Acquis d'apprentissage	<p>Au terme de l'enseignement, l'étudiant sera capable de :</p> <p>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</p> <p><i>La contribution de cette UE au développement et à la maîtrise des compétences et acquis du (des) programme(s) est accessible à la fin de cette fiche, dans la partie « Programmes/formations proposant cette unité d'enseignement (UE) ».</i></p>
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
Cycle et année d'étude :	<p>> Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie</p> <p>> Master [120] bioingénieur : sciences agronomiques</p> <p>> Master [120] en sciences géographiques, orientation générale</p> <p>> Master [60] en sciences géographiques, orientation générale</p>
Faculté ou entité en charge:	GEOG