





4.00 crédits	30.0 h	Q1
--------------	--------	----



Cette unité d'enseignement n'est pas dispensée cette année académique !

Langue d'enseignement	Français > English-friendly
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Les relations entre les villes et leurs territoires, locaux et distants, sont au cœur des enjeux contemporains de soutenabilité. Le cours vise à donner les outils théoriques, empiriques et méthodologiques pour (i) comprendre les relations matérielles, socio-économiques, culturelles et politiques entre les espaces urbanisés et les autres espaces, ruraux, périurbains et urbains, qui forment le territoire des villes ("hinterland" et "foreland"), (ii) intervenir dans ces territoires dans une perspective de développement durable et de soutenabilité.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Maîtriser des connaissances théoriques en géographie urbaine, des espaces urbains et des territoires connectés à ces espaces 2. Traduire ces connaissances en méthodes d'analyse de données urbaines et de flux au sein de territoires urbains 3. Réaliser un diagnostic sur les territoires urbains et sur la gestion des ressources dans ces territoires 4. Evaluer et concevoir des projets de développement urbain et d'écoterritoires 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 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	4		
Master [120] en urbanisme et développement territorial	URBA2M	3		
Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie [Réforme 2024 - 2025]	CLIM2M	3		