UCLouvain

lgeo2210 2019

Aménager des espaces urbains durables

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront-communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

3 crédits	30.0 h	Q1

Enseignants	De Keersmaecker Marie-Laurence ;Hanin Yves ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve				
Préalables	LGEO1322 - Géogrpahie urbaine et des transports				
Acquis d'apprentissage Contenu	Au terme de l'enseignement, l'étudiant sera capable de : • 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 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) ». 1. Connaissances théoriques a. Des théories classiques d'urbanisme à l'urbanisme durable b. Urbanisme durable et projet c. Formes urbaines, densité et centralité				
	 2. Diagnostic urbain a. Evaluation économique b. Evaluation sociale et demarche participative c. Evaluation environnementale 3. Evaluation de la gestion des ressources 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		٩		
Master [120] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M	3		٩		
Master [120] en sciences de la population et du développement	SPED2M	3		٩		
Master [120] en sciences géographiques, orientation climatologie	CLIM2M	3		٩		
Master [60] en sciences géographiques, orientation générale	GEOG2M1	3		٩		