UCLouvain

lgeo1342 2020

Systèmes d'information géographique (SIG)

En raison de la crise du COVID-19, les informations ci-dessous sont susceptibles d'être modifiées, notamment celles qui concernent le mode d'enseignement (en présentiel, en distanciel ou sous un format comodal ou hybride).

5 crédits	30.0 h + 30.0 h	Q1

Enseignants	Vanwambeke Sophie ;			
Langue d'enseignement	Français			
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve			
Préalables	Le(s) prérequis de cette Unité d'enseignement (UE) sont précisés à la fin de cette fiche, en regard des programmes/form qui proposent cette UE.			
Acquis d'apprentissage	Développer une compréhension des principes de base et des fonctionnalités d'un système d'information géographique incluant l'acquisition, le stockage et la manipulation des données spatiales, les techniques d'analyse spatiale, la création et la présentation d'un SIG. Maîtriser l'utilisation d'un logiciel de SIG (par exemple ArcView GIS et l'extension Spatial Analyst). Développer la capacité de présenter et d'analyser des données spatiales dans le cadre d'un GIS.			
	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) ».			
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifié Cours théorique: examen écrit en session (30%). Activités (évaluation continue et présentation d'u géotechnologie) (20%). Travaux pratiques (50%): examen pratique écrit en session. Mêmes modalités en seconde session. La note des « activités » est attachée à chacune des sessions d'exame de l'année académique.			
Méthodes d'enseignement	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Cours théorique intégrant des éléments des classes inversées et des présentations par des intervenants professionnels. Séances de travaux pratiques.			
Contenu	Développer une compréhension des principes de base et des fonctionnalités d'un système d'information géographique incluant l'acquisition, le stockage et la manipulation des données spatiales, les techniques d'analyse spatiale, la création et la présentation d'un SIG. Maîtriser l'utilisation d'un logiciel de SIG (par exemple ArcView GIS et l'extension Spatial Analyst). Développer la capacité de présenter et d'analyser des données spatiales dans le cadre d'un GIS.			
Ressources en ligne	https://moodleucl.uclouvain.be/course/view.php?id=14787			
Faculté ou entité en charge:	GEOG			

Force majeure

Modes d'évaluation des acquis des étudiants	La crise sanitaire implique des incertitudes quant aux modalités d'évaluation en particulier pour la session de janvier. Deux options sont envisagées selon la sévérité des contraintes liées à la crise sanitaire. Un plan A en présentiel : • Examen écrit et sur ordinateur	
	Un plan B en distanciel :	
	Examen écrit via Moodle Devoir et sur ordinateur	

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] en sciences de la santé publique	ESP2M	5		•		
Master de spécialisation en méthodes quantitatives en sciences sociales	LMQS2MC	5				
Mineure en géographie	MINGEOG	5		•		
Bachelier en sciences géographiques, orientation générale	GEOG1BA	5	LGEO1241	•		
Master [120] en sciences de la population et du développement	SPED2M	5		٩		
Master [120] en histoire de l'art et archéologie, orientation générale	ARKE2M	5		•		