

9.00 crédits	60.0 h + 45.0 h	Q1
--------------	-----------------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	<p>Dans le cadre d'une commande formulée par la maîtrise d'ouvrage concernant un site situé à l'étranger et caractérisé par une problématique spécifique, établir un diagnostic spatial orienté grâce à un travail intensif en interdisciplinarité et interculturel afin d'y promouvoir un projet territorial de transition écologique.</p> <p>En référence aux orientations territoriales présentées par la maîtrise d'ouvrage, proposer en équipe interuniversitaire une structure territoriale souhaitée, un programme de développement et une composition urbanistique et paysagère durables répondant aux enjeux spécifiques du contexte. Le projet s'exprime sur la base d'un schéma ou master plan, d'une maquette et autres éléments de communication à l'attention de la maîtrise d'ouvrage.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • contribuer personnellement à une démarche interdisciplinaire et interculturelle de projet dans un contexte étranger en pouvant cerner dans un laps de temps limité les contraintes, potentialités et enjeux d'un site. 1 • travailler en équipe avec les personnes étrangères pour projeter un programme de développement et une composition urbanistique durable pour le site avec un plan opérationnel et phasé dans le temps. • évaluer les incidences, les intégrer dans le système de décision et déterminer les étapes et modalités du montage de projet.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Evaluation finale sur la base de notes personnelles et sur la base de la contribution personnelle au travail final de groupe (document graphique et littéral) présenté et défendu lors de la session d'examen.
Faculté ou entité en charge:	LOCI

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Master [120] en urbanisme et développement territorial	URBA2M	9		