


4.00 crédits	45.0 h	Q1
--------------	--------	----

Enseignants	Hanin Yves ;Ippersiel Bertrand ;Van de Castele Yves ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Présentation des modalités de prise en considération des orientations et règles en application dans le cadre d'une stratégie de développement territorial ou un projet d'urbanisme Présentation de méthodes et techniques de conception, d'élaboration, d'évaluation et de participation de même que de formalisation des outils de planification et d'urbanisme opérationnel dans le cadre de systèmes de décision au niveau local, communal, supracommunal, régional, surparégional ou européen. Application pour les outils concernés des affectations, des indicateurs de densités et mixités, de gestion foncière de même que les autres prescriptions d'urbanisme afin d'orienter les projets dont ceux prévus dans le cadre de demandes de permis.
Acquis d'apprentissage	A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : <ul style="list-style-type: none"> • contribuer à une démarche interdisciplinaire de diagnostic synthétique et orienté pour établir une structure territoriale de transition, une programmation de développement et une composition urbanistique durable. 1 • développer une compétence d'ensemblier en lien avec les acteurs privés et publics • argumenter en cas d'orientations contradictoires et proposer des alternatives à la maîtrise d'ouvrage. • intégrer les informations, à médiatiser les attentes et les jeux d'acteurs de même qu'utiliser les outils et techniques de représentation et de projection (imagerie, maquette, cartographie, vidéo...).
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	Evaluation continue notamment sur la base de notes personnelles remises à mi-parcours 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] : ingénieur civil architecte	ARCH2M	4		
Master [120] en urbanisme et développement territorial	URBA2M	4		