

4.0 crédits	45.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Declève Bernard (coordinateur) ; Van Reybroeck Jean-Pol ; Forray Rosanna ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Définitions : Espace / Lieux /Territoires /Paysages/ modèles urbains / régimes territoriaux / 2. La morphologie urbaine comme démarche et comme attitude de projet / Approche morphologique, vision cinétique. 3. Typologie des structures spatiales et de leurs agrégations ; 4. Pattern spatiaux et pattern de comportement ; 5. Méthodes d -analyse de l -espace perçu et de l -espace vécu ; 6. Analyse sémantique des formes ; 7. Les différentes méthodes d -approche d -analyse du paysage ; 8. Analyse de sites, town-scape, séquences visuelles ; 9. Outils de représentation des projets d -aménagement et étude de leurs incidence sur la composition spatiale ; 10. Synthèse dégagant des modes d'intervention.
Acquis d'apprentissage	<p>Présenter une démarche d -analyse de la dimension physique et matérielle des phénomènes sociaux , fondée sur deux points de vue articulés et complémentaires :</p> <ul style="list-style-type: none"> - le cadre physique en tant que structure physique et support générateur de perceptions et de comportements ; - la géographie des usages et des pouvoirs organisateurs des structures spatiales et l -évolution historique des scénographies de l -espace urbain. <p>Développer des connaissances historiques, théoriques et analytiques permettant à l'étudiant :</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'analyser et d'évaluer des situations spatiales concrètes ; - de structurer la conception spatiale dans un acte créatif pour aboutir à des solutions cohérentes des points de vue technique, fonctionnel, institutionnel et esthétique. <p><i>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) ».</i></p>
Autres infos :	<p>Introduction (1h) Une démarche d -analyse de la dimension physique et matérielle des phénomènes sociaux intégrée dans un processus de projet territorial.</p> <p>A. Modèles urbains (5h) - Scénographies et modèles urbains à travers l -histoire ; - Centres-périphéries / Villes - campagnes / Ville compacte, ville diffuse, ville # réseau / le modèle de l -archipel.</p> <p>B. Structures spatiales et paysages contemporains (20h) - Typologie des éléments de la structure spatiale : Sites et paysages/ Tracés et hiérarchies / Réseaux viaires / découpages et occupations / densités et mixités / espaces bâtis, espaces non bâtis / N#uds et connexions/) - Espaces publics : méthode d -analyse + exercices - Tissus parcellaires : méthode d -analyse + exercices - Paysages : dimensions du concept / méthodes d -analyse + exercices.</p> <p>C. L -espace vécu (4h) - Méthodes d -analyse des pratiques de l -espace urbain (Analyses de parcours / Observations et relevés / Cartes mentales / Récits de vie / description participante).</p> <p>D. Conditions du projet urbain contemporain (15h) - Niveaux d -intervention sur l -espace et méthodes de projet associées: Extensions / Restructuration / Densification / Tendances et pressions sur l -espace : Mobilité et (dé)localisations / Evolution du rapport ville-nature / Evolution des activités / - Le projet urbain comme processus / Construire avec le temps (sédimentation, régénération) / - Analyse de pratiques de projets urbains - Incidences des plans et des règlements sur le découpage parcellaire et la composition des espaces publics / - Incidences des structures juridiques et des processus de montage de projet sur la forme spatiale - Travail individuel ou en groupe :</p> <p>Dès la première séance de cours, les étudiants choisiront un site dont il feront le support d -une étude morphologique référée aux enseignements du cours.</p>

<p>Cycle et année d'étude: :</p>	<p>> Master [120] en anthropologie > Master complémentaire en urbanisme et aménagement du territoire > Master [120] : ingénieur civil architecte</p>
<p>Faculté ou entité en charge:</p>	<p>LOCI</p>