

3.0 crédits

30.0 h

2q

Enseignants:	Vanderstraeten Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles
Ressources en ligne:	Syllabus, notes de cours, croquis au tableau, slides, ...
Thèmes abordés :	-- Etude morphologique des éléments matériels qui constituent les agglomérations bâties aux différentes échelles : typologie des édifices et des tissus urbanisés, réseaux, espaces publics, sites naturels -- Etude des modes d'évolution et de mutation des constituants d'agglomération bâties -- Introduction à des repères théoriques
Acquis d'apprentissage	AA spécifiques : A la fin de l'activité, l'étudiant sera capable -- de décrire et d'analyser les caractéristiques morphologiques des agglomérations bâties et de comprendre leurs implications en termes d'habiter (domestique, collectif, urbain, etc.) -- de reconnaître et de comprendre les évolutions et les mutations morphologiques des agglomérations bâties -- de connaître quelques repères théoriques majeurs et de développer une pensée critique à leur propos. Contribution au référentiel AA : Se constituer une culture architecturale -- Connaître et analyser les références fondamentales de la culture disciplinaire -- Développer et activer ses connaissances dans la discipline Situer son action -- Reconnaître, observer et décrire des lieux et des contextes ciblés -- Analyser des lieux et des contextes selon plusieurs méthodes données et à partir de plusieurs points de vue identifiés -- Enoncer des questions qui conditionnent le devenir du contexte étudié pour faire des hypothèses de travail Mobiliser d'autres disciplines -- Aller à la rencontre d'autres approches, échanger et nourrir la réflexion architecturale Poser des choix engagés -- Activer et développer une éthique à travers des prises de position architecturales -- Prendre conscience de la signification politique de son activité, et de sa responsabilité vis-à-vis de la société <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>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Travail de lecture d'une ville en équipe durant le quadrimestre et examen individuel écrit à livre ouvert durant la session d'examens de mai.
Contenu :	L'unité d'enseignement Architecture, ville et territoire : morphologies constitue la seconde UE de ce domaine de connaissances. Faisant suite à la formation aux sciences du milieu, il aborde l'étude des établissements humains. L'apprentissage de la lecture et de la compréhension des morphologies des agglomérations s'effectuera sur base d'un exposé ex cathedra qui examinera les formations des villes et des villages de notre monde occidental en allant du général au particulier. Partant d'une exploration des structures spatiales et exposant ensuite une analyse des rapports entre ces structures et les différentes

	<p>configurations bâties et non bâties, le développement du propos visera à mettre en évidence le rôle fédérateur de l'espace public à travers l'histoire de notre civilisation urbaine européenne.</p> <p>Dans la mesure où l'apprentissage de la lecture d'un site d'exercice sera développé dans l'UE d'architecture, des liens pourront être utilement établis entre les deux UE.</p>
Faculté ou entité en charge:	LOCI

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en architecture/BXL	ARCB1BA	3	-	