

5.0 crédits	60.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Faux Pascaline ; Wittevrongel Bernard ; Croegaert Anne ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Tournai
Préalables :	Notions de stabilité des structures et de construction.
Thèmes abordés :	-- La structure et sa géométrie. -- Le contexte culturel de l'architecture et de la construction.
Acquis d'apprentissage	Il s'agit d'amener l'étudiant à découvrir et à préciser les principes qui lient l'architecture à sa dimension formelle, matérielle et temporelle. L'étudiant apprendra à articuler les acquis théoriques, c'est-à-dire approfondir sa compréhension et développer de nouvelles connaissances, utiliser les ressources, c'est-à-dire manipuler stratégiquement les informations disponibles de façon à créer de nouvelles représentations, et parvenir à identifier et fédérer l'ensemble des différentes dimensions architecturales. En ce sens il s'agit d'une approche transdisciplinaire où l'étudiant est amené à produire de la connaissance et à participer activement à son processus d'apprentissage. <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>
Cycle et année d'étude: :	<a href="#">&gt; Bachelier en architecture/BXL</a> <a href="#">&gt; Bachelier en architecture/TRN</a> <a href="#">&gt; Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte</a>
Faculté ou entité en charge:	LOCI