

4.00 crédits	20.0 h + 30.0 h	Q2
--------------	-----------------	----

Enseignants	Salembier Chloé ;Weiss Emmanuelle ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Tournai
Thèmes abordés	<p>Les « transversalités » ont pour objectif de croiser les apports des cours théoriques et du projet d'architecture autour de l'introduction de concepts opérationnels, de l'analyse de références et de méthodes d'investigation.</p> <p>Le cours propose une exploration approfondie de l'architecture du logement à travers plusieurs axes : définitions à travers diverses théories et manuels (1.) ; notions de type, typologie et principes de composition (2.) ; jalons essentiels dans l'histoire du logement (3.) ; rapports entre usages et espaces (4.) et enjeux contemporains (5.).</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p><u>Acquis d'apprentissage spécifiques</u></p> <p>A la fin de ce cours, l'étudiant-e est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtriser et utiliser le vocabulaire spécifique à l'architecture domestique, • Reconnaître et décrire des exemples significatifs de l'architecture du logement à travers les époques et de rendre compte des évolutions du logement à travers le temps, • Analyser de manière critique les avantages et inconvénients de différentes formes de logement, • Comprendre les relations réciproques entre les espaces résidentiels et les pratiques qui s'y rattachent, • Identifier les enjeux du logement contemporain et proposer des pistes de solutions adaptées. <p><u>Contribution au référentiel des acquis d'apprentissage</u></p> <p>Eu égard au référentiel d'acquis d'apprentissage (AA) du programme, ce cours contribue au développement et à l'acquisition des AA suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> • AA1.2 Énoncer les intentions et les choix d'un projet d'architecture aux différentes échelles d'intervention. • AA2.1 Connaître et appliquer de manière inventive les conventions de la représentation en deux et en trois dimensions. • AA4.3 Comprendre et croiser les contenus d'autres disciplines artistiques ou scientifiques en vue de nourrir le projet d'architecture. • AA4.4 Comprendre et évaluer les conséquences environnementales, sociales et économiques de choix architecturaux. • AA5.1 Agir en acteur-riche conscient-e de ses responsabilités. • AA5.2 Communiquer de façon attentive, inclusive et efficace avec les multiples intervenant-es du projet d'architecture. • AA6.1 Connaître et appliquer avec rigueur les méthodes disciplinaires, interdisciplinaires ou transdisciplinaires de la recherche scientifique.
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/TRN	ARCT1BA	4		