

21.0 crédits

240.0 h

1 + 2q

Enseignants:	Wittevrongel Bernard ; Vanhamme Catherine ; Vierin Philippe ; Croegaert Anne ; Nottebaert Anne ; Coton Gauthier ; De Groote Geert ; Laloux Olivier ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Tournai
Thèmes abordés :	<p>Dans le prolongement des acquis de seconde année, les projets proposés au cours de Projet d'architecture 3 se particularisent par les programmes principalement liés aux thèmes :</p> <ul style="list-style-type: none"> -- réflexion sur l'espace public, le rapport au paysage et au contexte environnemental; -- réflexion sur l'espace habité, plus particulièrement l'habitat collectif inséré dans le tissu urbain ; -- rationalité du projet, maîtrise constructive et technique. <p>Inscrit dans l'apprentissage de la composition architecturale, le cours de projet d'architecture 3 intègre ces données dans l'acquisition progressive de la compétence à concevoir le projet d'architecture, à comprendre et appliquer des connaissances en lien avec la matérialité d'un projet.</p> <p>Il opère de façon concomitante avec le questionnement du projet d'architecture approfondi : 'Patrimoine' et 'Territoires' à Bruxelles et des séminaires de théorie 'architecture et structure' et 'architecture et sociétés' à Tournai.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>Le cycle de bachelier en architecture a pour objectif général de savoir :</p> <ul style="list-style-type: none"> -- LIRE (1.) -- DECRIRE (2.) -- DISPOSER (3.) les composants élémentaires de l'architecture, avec sensibilité et compréhension des valeurs fondamentales et pérennes qui fondent la discipline. <p>Le projet d'architecture 3 accomplit cet objectif général par la CONFIRMATION (4.), donnant suite aux modes de l'initiation et de l'exploration convoqués lors des cours de projet d'architecture 1 et 2.</p> <p>A la fin de cette activité, l'étudiant sera capable de</p> <ul style="list-style-type: none"> -- Concevoir et développer des problèmes urbanistiques simples, -- Observer, analyser et évaluer de façon critique et sensible la complexité et la richesse de la réalité urbaine, -- Explorer, comprendre la thématique de l'habitat groupé (juxtaposé, groupé ou superposé) et organiser les composantes du programme ; -- Analyser, articuler et développer différentes échelles, du territoire naturel à la cellule habitée, -- Approfondir la synthèse entre une réflexion sur l'espace, sa mise en lumière, sa matérialisation et son implication technique, -- Rechercher et analyser des références et/ou des types architecturaux appuyant sa démarche d'auteur de projet, -- Interpréter des types architecturaux, -- Développer et structurer un travail en groupe et approfondir ce travail individuellement, -- Argumenter et communiquer une ou plusieurs hypothèses d'étude de façon claire et précise, par le biais de schémas et maquettes conceptuelles ou de synthèse, -- Acquérir d'autres modes d'évaluation (auto-évaluation personnelle et entre pairs) et d'autocritique. -- Déchiffrer, comprendre, trouver le sens de, discerner, reconnaître -- Représenter, tracer ou suivre -- Joindre, combiner, mettre en ordre --

	<p>Corroborer, synthétiser, conforter</p> <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>Projet « LOCUS » : Activité d'enseignement inter-facultaire et regroupant dans un exercice commun en lien avec une thématique commune, les formations d'architecte (BXL & mp; TRN) et les Ing. Architectes (LLN)</p> <p>Durant 12 semaines du second quadrimestre, les étudiants des 3 sites (±70) travaillent en équipes, sur le thème du logement collectif. Ces journées d'atelier sont encadrées par des enseignants des 3 sites. LOCUS est ainsi l'occasion de croiser les pédagogies et d'alimenter la construction d'une culture LOCI.</p> <p>Les calendriers des conférences LOCI et LOCUS sont organisés pour permettre au plus grand nombre d'étudiants d'y participer.</p>
Cycle et année d'étude :	<p>> Bachelier en architecture/TRN</p>
Faculté ou entité en charge:	<p>LOCI</p>