

## LTARC2066

2016-2017

## Question d'architecture : structure, équipement, construction (partie B)

8.0 crédits	90.0 h	1q	Ce cours bisannuel est
			dispensé en 2015-2016,
			2017-2018,

Enseignants:	Wittevrongel Bernard ; Laloux Olivier ; Faux Pascaline ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Tournai
Ressources en ligne:	L¿ensemble des slideshows et tous les documents sont online sur Moodle.
Thèmes abordés :	Découverte des principes liant l'architecture à sa dimension formelle, matérielle et temporelle Compréhension du comportement de structures complexes Exploration des dimensions créatives et innovantes des structures Intégration des données structurelles, constructives et d'équipement dans le projet architectural
Acquis d'apprentissage	AA spécifiques 1er temps II 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 sera capable

## Université Catholique de Louvain - DESCRIPTIF DE COURS 2016-2017 - LTARC2066

	Observer l'évolution de la pratique professionnelle, s'adapter en s'impliquant de manière autonome dans une logique de recherche et de développement continu.  Poser des choix engagés  Faire preuve d'éthique et d'une capacité de résistance à travers ses prises de position architecturales  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) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Projet d'architecture Livret
Méthodes d'enseignement :	Exposés Travail en atelier d'architecture Recherches personnelles
Contenu:	Il s'agit par l'expérimentation projectuelle combinée à une recherche de la mise en cohérence de la technique (structure et de construction) et de l'architecture en s'appuyant sur un matériau de construction.  Mots-clé : architecture, matériau, (concept de la) structure, (détail de) construction, synergie.  Le but est :   d'élaborer et de concrétiser une idée architecturale et de la mener à un état constructible pour définir de cette manière le projet d'architecture.   d'étudier le matériau dans toutes ses dimensions et son lien à son environnement physique, économique, technique.   de prendre conscience que les choix relatifs à la structure et la mise en place des modes constructifs permettent le développement créatif du projet architectural.
Bibliographie :	Andrea Deplazes, Construire l'architecture, Birkhauser, Kenneth Frampton: Studies in Tectonic Culture, MIT Press, Cambridge, London, 1996 Mohsen Mostafavi, Structure as Space, AA editions, 2006, London Luisa Collina, Process and pattern in architecture and design, Silvana, 2016, Milano
Faculté ou entité en charge:	LOCI

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)						
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage		
Master [120] en architecture/ TRN	ARCT2M	8	-	0		
Master [120] en architecture/ BXL	ARCB2M	8	-	0		