

ltarc2167	Atelier échelle 1/1
2018	Ateliel echelle 1/1

3 crédits	45.0 h	Q2
-----------	--------	----

Enseignants	Godyns Jan ;				
Langue d'enseignement	Français				
Lieu du cours	Tournai				
Thèmes abordés	L'unité d'enseignement propose de réduire la distance entre la connaissance, la recherche et la pratique constructive par une mise en oeuvre de matériaux. Les activités portent notamment sur la matière elle-même, les matériaux de construction qui en sont issu, sur les mixités et les assemblages afin de créer un laboratoire d'expérimentation et de recherche technique à l'échelle 1 : 1.				
Acquis d'apprentissage	AA spécifiques: A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable • d'évaluer les matériaux constructifs avec une plus grande compréhension de leurs essences fondamentales • d'utiliser des matériaux de façon créative et innovante dans la construction • de faire le lien entre la matière et l'architecture pour donner du sens à l'activité exploratrice. Contribution au référentiel AA: 1 Eu égard au référentiel AA du programme de Master en architecture, cette UE contribue au développement, à l'acquisition et à l'évaluation des AA suivants: Expérimenter une démarche artistique • Poser un acte volontaire sur une indétermination de départ en rassemblant des éléments qui sont a priori diffus et hétérogènes pour faire une proposition appréhendable par autrui Adopter une attitude professionnelle • Observer l'évolution de la pratique professionnelle, s'adapter en s'impliquant de manière autonome dans une logique de recherche et de développement continu 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	L'évaluation est continue et porte sur des réalisations individuelles et de groupe.				
Méthodes	Le cours est donné sous forme :				
d'enseignement	 d'exposés méthodologiques et de lectures pour créer une démarche exploratoire. de visite de chantier, de rencontres d'artisans, d'ouvriers, de fabricants. de laboratoire d'expérimentations de matériaux, d'apprentissage d'outils et de constructions en vraie grandeur. 				
Bibliographie	ODIN, Françoise, THUDEROZ, Christian (2010). Des mondes bricolés? Art et sciences à l'épreuve de la notion de bricolage. Italie : Presses polytechniques et universitaires romandes SENNETT, Richard (2008). Ce que sait la main. La culture de l'artisanat. Paris : Albin Michel SIGAUT, François (2012). Comment Homo devint faber. Paris : CNRS Editions BOUDON, Philippe (1971). Sur l'espace architecturale. Essai d'épistémologie de l'architecture. Paris : Dunod BOUDON, Philippe, DESHAYES, Philippe (1979). Viollet-Le-Duc - Le dictionnaire d'architecture: relevés et observations. Bruxelles : Pierre Mardaga PEROUSE DE MONTCLOS (2011). Jean-Marie. Architecture - description et vocabulaire méthodique. Paris : Editions du patrimoine BOUDON, Philippe, ouvrage coordonné par- (1991). De l'architecture à l'épistémologie. La question de l'échelle. Paris : Presses Universitaires de France BERTHOZ, Alain (2009). La simplexité. Paris : Odile Jacob Sciences				

Université catholique de Louvain - Atelier échelle 1/1 - cours-2018-ltarc2167

Faculté ou entité en	LOCI
charge:	

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Master [120] en architecture/ BXL	ARCB2M	3		٩			
Master [120] en architecture/ TRN	ARCT2M	3		٩			