

ltarc2167
2019

Atelier échelle 1/1

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront-communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

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

| Enseignants | Evrard Cédric ;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 | 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: 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 | En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. L'évaluation est continue et porte sur des réalisations individuelles et de groupe. |
| Méthodes d'enseignement | En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées. Le cours est donné sous forme : • 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. |

Université catholique de Louvain - Atelier échelle 1/1 - cours-2019-ltarc2167

| 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 |
|------------------------------|--|
| 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 | 3 | | ٩ | | | |
| Master [120] en architecture/ BXL | ARCB2M | 3 | | ٩ | | | |