


La version que vous consultez n'est pas définitive. Cette fiche d'activité peut encore faire l'objet de modifications. La version finale sera disponible le 1er juin.

3.00 crédits

Q1

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Bruxelles Saint-Gilles
Thèmes abordés	<p>Dans un contexte de développement de la recherche disciplinaire de l'architecture à l'université, et en vue d'initier l'étudiant-e-architecte à la méthodologie scientifique d'une recherche universitaire, l'objectif est d'impliquer l'étudiant-e dans une équipe de chercheur-ses en architecture.</p> <p>Le contexte du stage peut être en lien avec la thématique de recherche du TFE de l'étudiant-e.</p> <p>Activité d'apprentissage : Stage en milieu académique (Domaine disciplinaire des équipes de recherche de l'institut LAB-UCLouvain) &amp; réalisation d'un « Dossier de recherche » en lien avec l'activité d'apprentissage.</p>
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• S'intégrer dans une équipe de recherche et en discerner les composantes d'organisation, de méthode de travail et de communication (Scientifique et de vulgarisation),</li> <li>• Appliquer une méthodologie de récoltes de données sur base d'une méthodologie scientifique,</li> <li>• Analyser, Interpréter et formuler des hypothèses sur un cadre simplifié de récolte de données.</li> </ul> <p><b><u>Contribution au référentiel des acquis d'apprentissage</u></b></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"> <li>• AA1.1 Hiérarchiser les paramètres et les enjeux d'une situation donnée.</li> <li>• AA3.3 Comprendre et croiser des savoirs scientifiques et techniques en vue de concrétiser un projet d'architecture.</li> <li>• AA4.1 Comprendre et convoquer les concepts et les méthodes de disciplines scientifiques.</li> <li>• AA5.2 Communiquer de façon attentive, inclusive et efficace avec les multiples intervenant-es du projet d'architecture.</li> <li>• AA5.3 Organiser un travail individuel ou collectif de façon attentive, inclusive et efficace.</li> <li>• AA6.1 Connaître et appliquer avec rigueur les méthodes disciplinaires, interdisciplinaires ou transdisciplinaires de la recherche scientifique.</li> <li>• AA6.3 Présenter les résultats d'une recherche en et sur l'architecture en respectant les conventions de la communication scientifique.</li> <li>• AA6.4 Intégrer les exigences du développement durable dans le processus de recherche : question, corpus et veille scientifique.</li> </ul>
Faculté ou entité en charge:	LOCI

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