

3.00 crédits

36.0 h

Q2

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Tournai
Thèmes abordés	Participation à un concours international d'architecture public s'adressant notamment aux étudiants. Réponse à un programme d'actualité, de type équipement ou espace public. Réaction dans un temps réduit à un programme spécifique dans un contexte existant mais non visitable.
Acquis d'apprentissage	<p><b>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</b></p> <p><u>Contribution au référentiel AA :</u></p> <p><b>Concevoir un projet - confirmation-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Articuler et développer, avec logique, les milieux naturels et artificiels (paysage, urbain, édifice) dans un cadre de paramètres fondamentaux.</i></li> <li>• <i>Enoncer et hiérarchiser des intentions en vue de poser des choix.</i></li> <li>• <i>Comprendre, expérimenter et synthétiser, par un projet d'architecture, l'agencement de lieux.</i></li> <li>• <i>Analyser, manipuler, penser, inventer par le dessin, la maquette, les pratiques artistiques.</i></li> <li>• <i>Adopter des démarches de type méthodique, créatif, métaphorique, perceptif, collaboratif...</i></li> </ul> <p><b>Expérimenter une démarche artistique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Poser un acte volontaire sur une indétermination de départ en rassemblant des concepts préexistants et des idées pour faire une proposition.</i></li> </ul> <p><b>Se constituer une culture architecturale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Convoquer des références données qui, par analogie, ouvrent à d'autres interprétations du contexte.</i></li> </ul> <p><b>Situer son action</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Expérimenter les possibilités de transformation d'un contexte</i></li> </ul> <p><b>Concrétiser une dimension technique</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Savoir appliquer les divers principes fondamentaux techniques dans une production architecturale.</i></li> </ul> <p><b>Exprimer une démarche architecturale</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <i>Exprimer clairement oralement, graphiquement et par écrit des idées.</i></li> </ul> <p><b>Poser des choix engagés</b></p> <p><i>Prendre conscience de la signification politique de son activité, et de sa responsabilité vis-à-vis de la société.</i></p>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	<p>Selon le programme du concours désigné, les étudiant-es seront amené-es à travailler seul-es ou en groupe.</p> <p>Les titulaires encadrent l'avancement du projet de semaine en semaine, pendant cette courte période et valident, par l'entremise d'un jury, le(s) projet(s) qui méritent d'être envoyés à l'institution organisant le concours.</p> <p>Lors de ce jury, les titulaires pourront inviter des expert-es extérieur-es qui pourront également donner un avis durant l'évaluation.</p>
Méthodes d'enseignement	<p>Les étudiant-es rencontrent ici une autre forme d'atelier. En 6 semaines (maximum), les étudiants reçoivent un programme, orientent une analyse rapide du contexte, ébauchent des hypothèses de projet, les confrontent à leurs pairs et finalisent une proposition claire et lisible.</p> <p>Lors de séances dédiées, le(s) titulaire(s) accompagnent les étudiant-es dans leur lecture des données de départ, leur analyse et les encadrent pour mener à bien les propositions qu'ils-elles font ; menant les étudiant-es à parfaire la proposition jusqu'à sa communication.</p>
Contenu	<p>Cette UE est proposée aux étudiant-es qui ne peuvent inscrire à leur programme annuel d'études (PAE) une unité d'enseignement Projet d'architecture à partir de Ba3.</p> <p>Les programmes sont issus de concours ouverts au public étudiant dont le sérieux est vérifié par les titulaires et dont le jury est constitué d'architectes et autres experts.</p>

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
Bachelier en architecture/BXL	ARCB1BA	3		
Bachelier en architecture/TRN	ARCT1BA	3		