


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	Tournai
Thèmes abordés	<p>Dans le contexte d'un monde en transition écologique et en regard de la pénurie des ressources matérielles dans le cadre des processus de construction, l'objectif est d'immerger l'étudiant-e dans un processus de construction spécifique.</p> <p>Activité d'apprentissage : stage en milieu socioprofessionnel authentique & réalisation d'un rapport technico-constructif en lien avec l'activité d'apprentissage.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de :</p> <p>Acquis d'apprentissage spécifiques</p> <p>A la fin de ce cours, l'étudiant-e est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appréhender l'aspect pratique des chantiers dans sa complexité et dans ses potentialités de mises en œuvre, de faisabilités et d'organisation, • Placer l'aspect pratique du chantier en toile de fond de sa formation en architecture et être en mesure d'intégrer cette expérience dans la conception du projet, • Reconnaître et se familiariser avec les circuits connexes à l'acte de construire, • Réaliser une mise en œuvre constructive répondant à une méthodologie inconnue (pour l'étudiant-e), voir innovante et en décomposer le processus constructif, • Identifier les connaissances techniques et théoriques intégrées dans ce processus de mise en œuvre et en situer les enjeux sociaux, économique et matériels dans un « monde en transition », • S'intégrer et dialoguer avec une équipe de chantier (Ouvriers & Dirigeants) et en déterminer leur réalité (cadre de travail, connaissances, compréhension des systèmes et processus, etc...), • Rédiger de manière critique et réflexive, les enjeux de l'innovation dans les processus constructif face à une réalité de terrain. <p>Contribution au référentiel des acquis d'apprentissage</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"> • AA3.2 Comprendre et appliquer les procédés constructifs et techniques liés à l'architecture. • AA3.4 Comprendre et évaluer les conséquences environnementales, sociales et économiques de choix constructifs et techniques. • AA4.4 Comprendre et évaluer les conséquences environnementales, sociales et économiques de choix architecturaux. • AA5.1 Agir en acteur-riche conscient-e de ses responsabilités. • AA5.3 Argumenter et agir en faveur d'une architecture exemplaire au regard des exigences du Développement durable.
Faculté ou entité en charge:	LOCI

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)				
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage
Bachelier en architecture/BXL	ARCB1BA	3		
Bachelier en architecture/TRN	ARCT1BA	3		