

4.00 crédits	10.0 h	Q1
--------------	--------	----

Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Tournai
Thèmes abordés	<p>Chaque cours du domaine Travail de Fin d'Études (TFE) rencontre les thèmes et méthodes relatifs aux domaines Édification, Habitat et Sociétés, Histoire et Théorie et Territoire. Ces domaines croisent naturellement 3 enjeux longitudinaux : Durabilité, Patrimoine et Numérique.</p> <p>L'objectif de ce cours est de permettre le développement du TFE dont un premier cadrage a été réalisé en Master 1.</p> <p>Durant ce quadrimestre, l'étudiant-e approfondira son projet personnel de recherche en vue du TFE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données, terrains, relevés, cartographie, • Analyse de références et hypothèses de projet. <p>A partir de son travail de terrain et de la question personnelle qu'il-elle a développé, il-elle sera encouragé-e à en extraire progressivement une question d'architecture.</p>
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette unité d'enseignement, l'étudiant est capable de : <u>Acquis d'apprentissage spécifiques</u></p> <p>A la fin de ce cours, l'étudiant-e est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Appliquer une méthode de recherche, en détaillant, au regard du contexte dans lequel s'inscrit son sujet, les pistes de recherche à investiguer, • Compléter l'inventaire de ses connaissances en regard de la question posée, • Développer et argumenter les enjeux liés à son sujet de TFE, au regard de la situation contemporaine et de l'état de l'art y afférant, • Affirmer un regard réflexif et critique pour formaliser ses hypothèses de travail de formaliser son sujet de TFE avec la particularité d'être en et sur l'architecture, à savoir construire un argumentaire conscient de sa terminologie et soucieux de mener à un projet d'architecture au terme du master, • Hiérarchiser des hypothèses de projets, • Démontrer l'articulation des hypothèses de projets choisies en regard de la problématique posée. <p><u>Contribution au référentiel des acquis d'apprentissage</u></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"> • AA1.1 Hiérarchiser les paramètres et les enjeux d'une situation donnée. • AA1.2 Justifier les intentions et les choix d'un projet d'architecture aux différentes échelles d'intervention. • AA4.1 Comprendre et convoquer les concepts et les méthodes de disciplines scientifiques. • AA4.3 Comprendre et croiser les contenus d'autres disciplines artistiques ou scientifiques en vue de nourrir le projet d'architecture. • 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. • AA5.2 Communiquer de façon attentive, inclusive et efficace avec les multiples intervenant-es du projet d'architecture. • AA5.3 Organiser un travail individuel ou collectif de façon attentive, inclusive et efficace. • AAA5.4 Argumenter et agir en faveur d'une architecture exemplaire au regard des exigences du Développement durable. • AA6.1 Connaître et appliquer avec rigueur les méthodes disciplinaires, interdisciplinaires ou transdisciplinaires de la recherche scientifique. • AA6.2 Formuler une question et délimiter un objet de recherche en et sur l'architecture. • AA6.3 Présenter les résultats d'une recherche en et sur l'architecture en respectant les conventions de la communication scientifique. • AA6.4 Intégrer les exigences du développement durable dans le processus de recherche : question, corpus et veille scientifique.
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	rapport d'avancement et présentation orale en session

Méthodes d'enseignement	accompagnant pédagogique : suivi de la progression depuis LTARC2181 (2130/2131 en 2024-2025!) entretiens individuels et avec le promoteur.trice
Contenu	<p>L'objectif de ce cours est de permettre le développement du TFE dont un premier cadrage a été réalisé en Master 1.</p> <p>Durant ce quadrimestre, l'étudiant-e approfondira son projet personnel de recherche en vue du TFE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Collecte de données, terrains, relevés, cartographie, • Analyse de références et hypothèses de projet. <p>A partir de son travail de terrain et de la question personnelle qu'il-elle a développé, il-elle sera encouragé-e à en extraire progressivement une question d'architecture</p>
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	4		