

2.0 crédits	
-------------	--

Enseignants:	Bolle Caroline ; Wilboux Quentin ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Tournai
Acquis d'apprentissage	-- Recherche « pratique théorique » (Deleuze) -- Acquérir une méthode de recherche réflexive -- Travail d'écriture et d'édition, adéquation texte-image (cartes, esquisses, plans, ...) <i>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) ».</i>
Modes d'évaluation des acquis des étudiants :	Participation au séminaire. Travail écrit sur l'évolution de la recherche (aux normes TFE) comme base de l'examen oral.
Méthodes d'enseignement :	Facilitation - transversalité. Expérience de dynamique de groupe (séminaire). Tutorat individualisé et recadrage éventuel par le comité mémoire. Divers intervenants selon les demandes.
Contenu :	Choix d'un sujet : - Délimiter le domaine des investigations et établir une hypothèse de recherche - Problématique et questionnement - Types de mémoires et méthodologies Recherche en bibliothèque : - Référencement - Dictionnaires et encyclopédies, bibliographie et matériaux visuels, collecte de matériaux (terrain d'application) - utilisation Dynamique de groupes : - Constitution de groupes selon les approches (théorie / expérimentation / transversalité ou selon les domaines de recherche) - Coordination, systèmes de communication, simulations Structuration et raisonnement, argumentation et « fil rouge » : - Logique de concepts et logique d'images - en interaction - Introduction, conclusion, articulations et abstract Carnet de « terrain » (recoupement avec le carnet d'esquisses en « Moyens d'expression ») et lien au mémoire Professionnalisation : - Edition, résumé (abstract) et techniques de présentation orale ; portfolio (book)
Bibliographie :	Cfr architournai.be
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en architecture/TRN
Faculté ou entité en charge:	LOCI