

5.0 crédits	60.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Mabille Georges ; Surroca Damien ; De Visscher Jean-Philippe ; Godyns Jan ; Camus Olivier ; Salembier Chloé ; Grosjean Benedicte ; Wilbaux Quentin ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Tournai
Thèmes abordés :	Concepts, méthodes et modes de représentations propres à différentes disciplines impliquées dans l'étude du territoire : morphologie urbaine, paysage, patrimoine, sociologie, anthropologie, géographie, écologie, philosophie, économie et politique.
Acquis d'apprentissage	<p>A l'issue de ces séances de laboratoire-projet, les étudiants seront en mesure de:</p> <ul style="list-style-type: none"> -- appliquer les méthodes d'analyses urbaines et territoriales croisées (présentées dans le Séminaire-théorie de Sociétés et Architecture) sur un cas d'étude concret. Le laboratoire s'organise autour d'un cas d'étude commun: un morceau de territoire. C'est-à-dire: -- déterminer une problématique propre au terrain étudié; -- utiliser des éléments bibliographiques propres à la question envisagée; -- appliquer les méthodes de collecte de données et d'analyses de celles-ci, avec un accent important sur le travail de représentation des observations; -- relier les approches proposées; -- identifier les rapports entre les questions de morphologie urbaine et les enjeux de société, -- de pratiquer ces enjeux en équipe, à différents niveaux (savoir-faire, savoir-être), durant l'apprentissage transversal, -- formuler un point de vue critique par la mise en relations des différentes perspectives méthodologiques et épistémologiques. <p><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></p>
Cycle et année d'étude: :	<p>> Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte</p> <p>> Bachelier en architecture/TRN</p>
Faculté ou entité en charge:	LOCI