

4.0 crédits	60.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Philippe Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Tournai
Thèmes abordés :	Matériaux et techniques mis en oeuvre dans la construction de bâtiments., développements approfondis.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de l'activité, les étudiants seront capables :</p> <p>--</p> <p>De connaître et de se référer (à) une large palette de techniques et matériaux mis en oeuvre dans la construction des bâtiments</p> <p>--</p> <p>De combiner et de développer les techniques abordées</p> <p>--</p> <p>De développer la (ou les) solution(s) appropriée(s) aux particularités et à la globalité du projet architectural</p> <p>--</p> <p>De rechercher les informations utiles et nécessaires</p> <p>De pouvoir décrire et représenter correctement et de façon précise les solutions proposées.</p> <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: :	> Bachelier en architecture/TRN
Faculté ou entité en charge:	LOCI