

Construction et matériaux 2

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	A la fin de l'activité, les étudiants seront capables : De connaître et de se référer (à) une large palette de techniques et matériaux mis en oeuvre dans la construction des bâtiments De combiner et de développer les techniques abordées De développer la (ou les) solution(s) appropriée(s) aux particularités et à la globalité du projet architectural De rechercher les informations utiles et nécessaires De pouvoir décrire et représenter correctement et de façon précise les solutions proposées. 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) ».
Cycle et année d'étude: :	> Bachelier en architecture/TRN
Faculté ou entité en charge:	LOCI