

2.0 crédits	30.0 h	2q
-------------	--------	----

Enseignants:	Proces Michel ; Joyce Adrian ;
Langue d'enseignement:	Anglais
Lieu du cours	Bruxelles
Thèmes abordés :	Les thèmes abordés sont les matériaux et techniques mis en oeuvre dans la construction de bâtiments dans les domaines suivants: les menuiseries extérieures, les toitures, les conduits et les fondations profondes.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de cette activité, l'étudiant est capable de :</p> <ul style="list-style-type: none"> -- d'utiliser une palette élargie de techniques élaborées mises en oeuvre dans les domaines des menuiseries extérieures, des toitures, des conduits et des fondations profondes, -- de combiner et de développer les techniques abordées précédemment, -- de développer la (ou les) technique(s) appropriée(s) aux particularités et à la globalité du projet architectural, -- de formuler des hypothèses constructives et d'en faire l'analyse critique en se basant sur une recherche d'informations pertinentes, -- de pouvoir développer ces choix et hypothèses afin de les rendre effectivement réalisables, -- de pouvoir les décrire et représenter de manière à les rendre compréhensibles par les partenaires de l'acte de construire. <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/BXL
Faculté ou entité en charge:	LOCI