

5.0 crédits	75.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Proces Michel ; Roger France Jean-Francois ; Bodart Magali ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles
Thèmes abordés :	Matériaux et techniques mis en oeuvre dans la construction de bâtiments, en généralités.
Acquis d'apprentissage	<p>A la fin de l'activité, les étudiants seront capables :</p> <p>--</p> <p>D'utiliser les principes constructifs élémentaires liés aux matériaux de base à travers les solutions généralement reconnues</p> <p>--</p> <p>De décrire précisément les phénomènes chimiques à la source de la corrosion des matériaux utilisés dans le bâtiment</p> <p>--</p> <p>D'interpréter les conventions graphiques utilisées dans les documents techniques et de les utiliser dans les dessins de construction</p> <p>--</p> <p>De maîtriser activement la terminologie technique de base utilisée dans le monde du bâtiment</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: :	> <a href="#">Bachelier en architecture/BXL</a>
Faculté ou entité en charge:	LOCI