

3.0 crédits	60.0 h	1+2q
-------------	--------	------

Enseignants:	Vermer Francois ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Saint-Gilles
Acquis d'apprentissage	<p>Le cours de topographie a pour but de permettre aux futurs architectes, soit l'exécution, soit la direction et la vérification avec le degré; de précision d'alignement; de levés planimétriques et altimétriques, et des implantations de bâtiments ou des ensembles de bâtiments sur les terrains cités; ainsi que le levé; des profils et pignons de bâtiments existants.</p> <p>Il se limite donc volontairement à l'étude théorique et pratique des instruments et des opérations topographiques nécessaires à cette finalité; Il aide également les étudiants à développer leur esprit méthodique et leur sens de la précision.</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>
Contenu :	<p>1^{er} semestre</p> <p>Théorie de la topographie</p> <p>2^{ème} semestre</p> <p>Fabrication d'une alidade : instrument de mesure des angles verticaux et horizontaux</p> <p>Exercices de topographie ; l'exercice ; l'aide de théodolites, d'alidades et de niveaux ;</p>
Cycle et année d'étude :	> Bachelier en architecture (Bruxelles)
Faculté ou entité en charge:	LOCI