

2.0 crédits	30.0 h	1q
-------------	--------	----

Enseignants:	Vanderstraeten Pierre ;
Langue d'enseignement:	Français
Lieu du cours	Bruxelles Saint-Gilles
Acquis d'apprentissage	<p>Le cours est structuré autour de la spatialité; de la dimension spatiale du développement économique et social d'un territoire donné. Il s'inscrit dans la perspective de la conception d'un monde durable.</p> <p>L'exposé; donne; l'étudiant les fondements théoriques susceptibles de circuler; de développement; s' traverse les exercices proposés; l'atelier en matière de structuration et de configuration des espaces publics, de relations de volumes et d'intégration d'une programmation urbaine.</p> <p>Plus précisément, ces connaissances doivent permettre de concevoir d'une part, la participation cohérente et enrichissante d'un projet de quartier; un territoire plus large et d'autre part, l'aménagement d'un espace public qui gère les rapports physiques et d'usage d'un ensemble d'activités qu'il dessert.</p> <p>En outre, le cours met en place les connaissances qui permettront d'étudier d'entamer la maîtrise; Architecte et aménagement du territoire; au cours de laquelle il devra atteler, dans le cadre d'un projet de structuration d'un territoire vaste et complexe, concevoir une proposition architecturale fondée sur un argumentaire et une sensibilité; aux questions globales de l'urbanisme.</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 :	<ul style="list-style-type: none"> - Introduction : l'urbanisme durable. - 1. Le développement économique et social : <ul style="list-style-type: none"> & bsp; * les relations entre les villes & bsp; * la localisation des activités dans la ville & bsp; * méthode de diagnostic du développement socio-économique de la ville & bsp; o p & circ;le & bsp; o structure & bsp; o configuration & bsp; o activation & bsp; - 2. Gestion des territoires : <ul style="list-style-type: none"> & bsp; * logique et stratégie des acteurs & bsp; * outils de planification & bsp; o planification stratégique & bsp; o planification normative
Cycle et année d'étude :	> Bachelier en architecture (Bruxelles)

Faculté ou entité en charge:	LOCI
------------------------------	------