

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 « projet urbain » est organisé en étroite relation avec l'atelier d'architecture de master 2. Il clôture le cursus général de formation dans le domaine de l'urbanisme initié en Bac 2 par un exercice d'intégration et d'application de l'ensemble des connaissances acquises sur un site urbain existant présentant un haut niveau de complexité. Il prend en compte la globalité du contexte environnemental, social, culturel, économique et politique. Par une collecte d'informations pertinentes dans ces différents champs, il permet à l'étudiant de se forger un point de vue critique dans la perspective de la conception d'un projet d'architecture qui s'inscrira dans un parti d'ensemble défini en équipe. Ces informations qui seront présentées et structurées en fonction des enjeux du développement du site feront l'objet d'une plaquette de format A 3 qui servira à fonder et argumenter les partis architecturaux et qui sera exposée et communiquée dans le cadre de l'atelier d'architecture.</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>CONTENU DU TRAVAIL</p> <p>« Introduction qui définit l'enjeu de l'étude et donne le but que l'équipe se fixe dans le cadre de l'enquête.</p> <p>« Le corps du travail 1. Connaissance critique du (des) projet(s) de ville et du contexte régional dans lequel se situe le territoire étudié ;</p> <ul style="list-style-type: none"> - P.R.D., P.R.A.S., P.C.D., P.P.A.S. & ellip; pour la région de Bruxelles-capitale, - S.D.E.R., Plan de Secteur, Schéma de structure, PCA, & ellip; pour la région wallonne, 2. Connaissance précise du territoire étudié proprement dit dans toutes les composantes qui influencent le projet urbain. - Le cadre physique et les composantes formelles - Les usages et les activités économiques 3. Recherche de références pertinentes. <p>« Conclusions sous forme de diagnostic d'ensemble mettant en évidence les problématiques et les opportunités présentes dans le site :</p> <ul style="list-style-type: none"> - carte bilan : zone molle/dure et lieux d'intervention - recommandations : présentation argumentée des scénarios possibles, priorités et phasage des interventions dans le temps.
Cycle et année d'étude :	> Master [120] en architecture (Bruxelles)
Faculté ou entité en charge:	LOCI