

Dessin 1 : Ville et Territoire

Au vu du contexte sanitaire lié à la propagation du coronavirus, les modalités d'organisation et d'évaluation des unités d'enseignement ont pu, dans différentes situations, être adaptées ; ces éventuelles nouvelles modalités ont été -ou seront-communiquées par les enseignant-es aux étudiant-es.

4 crédits	60.0 h	Q1	
-----------	--------	----	--

Enseignants	Stillemans Jean ;
Langue d'enseignement	Français
Lieu du cours	Louvain-la-Neuve
Thèmes abordés	Prendre conscience de la place de cette activité dans l'ensemble du programme bachelier ingénieur civil architecte.  Le dessin comme outil d'analyse et de questionnement :  • Introduction par le dessin aux structures du territoire, naturelles et façonnées par l'homme  • Compréhension des logiques d'implantation des établissements humains  • Compréhension des matières urbaines, péri-urbaines ou rurales (pleins, vides, densité, parcellaire, minéral, végétal)  Dans chacun des processus les étudiants sont conviés à faire la part entre les phénomènes structurants et les éléments anecdotiques, à distinguer les convergences et les divergences des différentes entités présentes dans le site et à se rendre compte des capacités révélatrices des différents médiums utilisés.
Acquis d'apprentissage	Utiliser le dessin manuel comme vecteur concret de l'analyse d'un site Décoder un plan, une carte et examiner leurs rapports à une photographie aérienne Découvrir les spécificités d'un site (identification et assemblage des éléments) en expérimentant les outils et les méthodes de représentation appropriés Comprendre les interactions entre les différentes échelles d'existence des dispositifs spatiaux  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) ».
Modes d'évaluation des acquis des étudiants	En raison de la crise du COVID-19, les informations de cette rubrique sont particulièrement susceptibles d'être modifiées.  Cette activité fait l'objet d'une évaluation continue. L'évaluation finale (jury) ne sera organisée qu'une seule fois. Il n'y aura donc pas de possibilité de représenter cette activité lors de la session de juin et lors de la session de septembre.  Seule une absence significative avec certificat médical (de 2 semaines) peut justifier d'une évaluation lors de la session de septembre.  Une absence justifiée par un certificat médical lors d'un jury, fera l'objet d'une évaluation lors de la session de quadrimestre durant lequel l'activité a été organisée.
Autres infos	L'évaluation finale du travail est assurée par un jury constitué des enseignants et d'invités extérieurs. Une évaluation intermédiaire est organisée lors d'un pré-jury. Le cours est dispensé en français.
Faculté ou entité en charge:	LOCI

Programmes / formations proposant cette unité d'enseignement (UE)							
Intitulé du programme	Sigle	Crédits	Prérequis	Acquis d'apprentissage			
Bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil architecte	ARCH1BA	4					