

1) Etudiant diplômé en Architecture

Q1	16 ECTS min. (choix à la carte)	16 min.
	Sociologie urbaine	2
	Urbanisation et métropolisation : le territoire belge en question	2
	Réseaux écologiques et solutions fondées sur la nature (le cours sera considéré comme non-autorisé, si le cours d'approche environnementale de l'aménagement du territoire de Marie Pairon a déjà été suivi)	5
	Anthropologies des espaces (le cours sera considéré comme non-autorisé, si le cours de Larissa Romariz Peixoto a déjà été suivi)	2
	Ménagement des territoires périurbains et ruraux	4
	Débats d'urbanisme : lectures critiques de textes	6
	Ingénierie urbaine	8
	5 ECTS (obligatoires)	5
	Droit de l'urbanisme	3
	Techniques de représentation	2
	Total	21 (min.)

Q2	39 ECTS (obligatoires)	39
	Sobriété foncière : constats, enjeux et perspectives de planification	6
	Equilibre des fonctions : Méthode de programmation urbaine	2
	Economie du foncier et du projet immobilier	3
	Intégration du vivant dans les projets des villes et territoires	2
	Exercice de simulation d'un aménagement opérationnel	12
	Stage (à développer potentiellement sur toute l'année)	14
	Total	39

2) Etudiant diplômé en Architecture (finalité Urbanisme)

Q1	22 ECTS min. (choix à la carte, parmi les cours suivants :)	22 min.
	Sociologie urbaine	2
	Urbanisation et métropolisation : le territoire belge en question	2
	Réseaux écologiques et solutions fondées sur la nature (le cours sera considéré comme non-autorisé, si le cours d'approche environnementale de l'aménagement du territoire de Marie Pairon a déjà été suivi)	5
	Anthropologies des espaces (le cours sera considéré comme non-autorisé, si le cours de Larissa Romariz Peixoto a déjà été suivi)	2
	Ménagement des territoires périurbains et ruraux	4
	Débats d'urbanisme : lectures critiques de textes	6
	Ingénierie urbaine (le cours sera considéré comme non-autorisé, si l'UE « Ingénierie urbaine » coordonnée par Pascal Simoens a déjà été suivie)	8
	5 ECTS (obligatoires)	5
	Droit de l'urbanisme	3
	Techniques de représentation	2
	Total	27 (min.)

Q2	33 ECTS (obligatoires)	
	Equilibre des fonctions : Méthode de programmation urbaine	2
	Economie du foncier et du projet immobilier	3
	Intégration du vivant dans les projets des villes et territoires	2
	Exercice de simulation d'un aménagement opérationnel	12
	Stage (à développer potentiellement sur toute l'année)	14
	Total	33

3) Etudiant diplômé en SHS (sciences po, socio, etc.)

Q1	16 ECTS min. (choix à la carte, en retirant les cours qui auraient déjà été suivis)	16 min.
	Urbanisation et métropolisation : le territoire belge en question	2
	Réseaux écologiques et solutions fondées sur la nature	5
	Elements de paysage et d'espaces publics	2
	Ménagement des territoires périurbains et ruraux	4
	Débats d'urbanisme : lectures critiques de textes	6
	Ingénierie urbaine	8
	5 ECTS (obligatoires)	5
	Techniques de représentation	2
	Droit de l'urbanisme	3
Total	21 (min.)	

Q2	39 ECTS obligatoires	39
	Sobriété foncière : constats, enjeux et perspectives de planification	6
	Equilibre des fonctions : Méthode de programmation urbaine	2
	Economie du foncier et du projet immobilier	3
	Intégration du vivant dans les projets des villes et territoires	2
	Exercice de simulation d'un aménagement opérationnel	12
	Stage (à développer potentiellement sur toute l'année)	14
	Total	39