

Intitulé de l'AA:	Urbanisme
Référence de l'UE :	[HT-M2-GEOMET-013-M] Aménagement du territoire
Section :	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE / Cycle 2 Bloc 2

Code	Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
T-MCON-310	MERCIER Mickaël	Français	Quadrimestre 1

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
9h	0h	21h	0h	0h	0h	30h

Acquis d'apprentissage de l'AA:

Réaliser des demandes de permis d'urbanisme simples, pour des travaux sans architecte.

Réaliser une demande de permis d'urbanisation.

Contenu de l'AA:

PARTIE 1: THEORIE (± 9h)

PARTIE I CONTEXTE HISTORIQUE

- I.1. Naissance et développement de la ville industrielle
- I.2. L'urbanisme d'après-guerre

PARTIE II AMENAGEMENT NORMATIF

- II.1. Histoire du droit de l'urbanisme en Belgique
- II.2. Composition du C.W.A.T.U.P.E.
- II.3. Outils d'aménagement

PARTIE III LES PERMIS

- III.1. Le permis d'urbanisme
- III.2. Les actes et travaux de minime importance
- III.3. Les certificats d'urbanisme
- III.4. Permis d'urbanisation
- III.5. Permis d'exécution de travaux techniques (art. 307)

PARTIE 2: TRAVAIL (± 21h)

Analyse contextuelle pour un permis d'urbanisation

Méthode(s) d'enseignement

- Cours magistral
- Approche par projets
- Étude de cas
- Utilisation de logiciels

Supports principaux

Types de supports	<ul style="list-style-type: none"> • Syllabus • Activités sur la plateforme e-learning
Références	<p>Le C.W.A.T.U.P.</p> <p>PERMIS D'URBANISATION: VADE-MECUM - SPW DGO4.</p>

Autres références conseillée(s)

--

Évaluations et pondérations

Type	Évaluation	Pondération	
AA	Examen écrit	50 %	
AA	Travaux / Rapports	50 %	
Commentaires	Le calcul se fait par moyenne géométrique.		

Année académique : **2016 - 2017**
Auteur : **Mickaël MERCIER**