

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

Responsable(s)	Email de contact	Enseignant(s)
Mickaël MERCIER	mickael.mercier@heh.be	Mickaël MERCIER
Langue d'enseignement	Période de l'unité	UE obligatoire/facultatif
Français,	Quadrimestre 1	obligatoire

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation obligatoire	Remédiation	Volume horaire total
9h	0h	21h	0h	0h	0h	0h	30h

Activités d'Apprentissage			
Code	Dénomination	Heures	Pondération
T-MCON-310	Urbanisme	30h	100%
UE :	2 ECTS	30h	

Prérequis	Corequis

Connaissances et compétences préalables
Néant

Acquis d'apprentissage de l'UE:
Réaliser une demande de permis d'urbanisation. Utiliser les plateformes de cartographie disponible sur internet.

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)
<ul style="list-style-type: none"> Analyser une situation suivant une méthode de recherche scientifique Utiliser des procédures et des outils

Contenu de l'UE:
PARTIE 1: THEORIE (± 9h)

- I: CONTEXTE HISTORIQUE
- II: AMENAGEMENT NORMATIF
- III: LES PERMIS

PARTIE 2: TRAVAIL PERSONNEL (± 21h)

- Analyse contextuelle de droit et de fait pour un permis d'urbanisation

Types d'activités d'apprentissage / modes d'enseignement

AA	Type / mode
T-MCON-310	Cours magistral, Approche par projets, Étude de cas, Utilisation de logiciels,

Supports principaux

AA	Type de support	Références
T-MCON-310	Syllabus, Activités sur la plateforme Internet,	Le C.W.A.T.U.P. PERMIS D'URBANISATION: VADE-MECUM - SPW DGO4.

Autres références conseillée(s)

AA	Références
T-MCON-310	

Évaluations et pondérations

UE/AA	Pondération	Évaluations
AA: T-MCON-310	100%	Examen écrit 50% Travaux / Rapports 50%
AA: T-MCON-310	Le calcul se fait par moyenne géométrique.	

Langue(s) d'évaluation

Français

Année académique : **2016 - 2017**

Auteur : **Mickaël MERCIER**