

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

<b>Responsable(s)</b>	<b>Email de contact</b>	<b>Enseignant(s)</b>
Mickaël MERCIER	mickael.mercier@heh.be	Mickaël MERCIER
<b>Langue d'enseignement</b>	<b>Période de l'unité</b>	<b>UE obligatoire/facultatif</b>
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	<a href="#">Urbanisme</a>	30h	100%
<b>UE :</b>	<b>2 ECTS</b>	<b>30h</b>	

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"> <li>Analyser une situation suivant une méthode de recherche scientifique</li> <li>Utiliser des procédures et des outils</li> </ul>

Contenu de l'UE:
<b>PARTIE 1: THEORIE (± 9h)</b>

- 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**