

Intitulé de l'UE :	Gestion foncière 1
Code de l'UE :	HT-M1-GEOMET-005-M
Section :	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE / Cycle 2 Bloc 1

Responsable(s)	Email de contact	Enseignant(s)
Daniel RIDELAIRE	daniel.ridelaire@heh.be	Bruno FROMENT Daniel RIDELAIRE
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
60h	30h	0h	0h	0h	0h	0h	90h

Activités d'Apprentissage			
Code	Dénomination	Heures	Pondération
T-MCON-109	Géodésie et compléments de Topographie 1	45h	50%
T-MDRT-102	Droit et Administration foncière 1	45h	50%
UE :	8 ECTS	90h	

Prérequis	Corequis

Connaissances et compétences préalables
Cours de topographie (T-BCON-603)

Acquis d'apprentissage de l'UE:
Les étudiants seront capables de maîtriser les différentes techniques de lever, de comprendre le fonctionnement des systèmes de positionnement par satellites.

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"> • Communiquer avec les collaborateurs, les clients • Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat • Analyser une situation suivant une méthode de recherche scientifique • Gérer les systèmes complexes, les ressources techniques et financières

- Utiliser des procédures et des outils

Contenu de l'UE:

Théorie:

- Les GNSS

Laboratoires:

- Projet d'urbanisation (lever, implantation, plan as-built)

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

AA	Type / mode
T-MCON-109	Cours magistral, Travaux de groupes, Approche par projets, Activités pédagogiques extérieures,
T-MDRT-102	Cours magistral, Approche interactive, Étude de cas,

Supports principaux

AA	Type de support	Références
T-MCON-109	Copies de présentations, Syllabus, Note de cours,	
T-MDRT-102	Syllabus, Autres : Code Civil	Notes de cours. Code civil belge 2014

Autres références conseillée(s)

AA	Références
T-MCON-109	<ul style="list-style-type: none"> • "Topographie et topométrie modernes", Tome 1 et 2, Milles S. et Lagofun J., Editions Eyrolles, 1999 • "GPS - Localisation et navigation", Botton S., Duquene F., Egels Y., Even M., Willis P., Editions Hermes, 1997
T-MDRT-102	Articles et jugement divers remis lors des séances.

Évaluations et pondérations

UE/AA	Pondération	Évaluations
AA: T-MCON-109	50%	Examen oral 50% Examen pratique 50%
AA: T-MDRT-102	50%	Évaluation continue 100%

Langue(s) d'évaluation

Français

Année académique : **2016 - 2017**
Auteur : **Daniel RIDELAIRE**