

Intitulé de l'UE :	Expertises
Code de l'UE :	HT-M2-GEOMET-012-M
Section :	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE / Cycle 2 Bloc 2

Responsable(s)	Email de contact	Enseignant(s)
Bruno FROMENT	bruno.froment@heh.be	Bruno FROMENT
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
15h	0h	60h	0h	0h	0h	0h	75h

Activités d'Apprentissage			
Code	Dénomination	Heures	Pondération
T-MCON-307	Expertises (aspects juridiques et techniques)	45h	60%
T-MCON-308	Pathologie et défauts de la construction	30h	40%
UE :	6 ECTS	75h	

Prérequis	Corequis

Connaissances et compétences préalables

Acquis d'apprentissage de l'UE:

Objectifs par rapport aux acquis d'apprentissage programme (AAP) Cette UE contribue au développement de la/des compétence(s) suivante(s)

Contenu de l'UE:

Types d'activités d'apprentissage / modes d'enseignement	
AA	Type / mode
T-MCON-307	Cours magistral, Approche par projets,
T-MCON-308	Approche par projets,

Supports principaux		
AA	Type de support	Références
T-MCON-307		
T-MCON-308		

Autres références conseillée(s)	
AA	Références
T-MCON-307	
T-MCON-308	Notes d'informations techniques CSTC Normes NBN - Eurocodes.

Évaluations et pondérations		
UE/AA	Pondération	Évaluations
AA: T-MCON-307	60%	Travaux / Rapports 100%
AA: T-MCON-308	40%	Autre 100% analyse de cas concrets avec présentation devant l'ensemble de la classe et rédaction de rapports
AA: T-MCON-308	Présentation des cas traités devant l'ensemble des étudiants	

Langue(s) d'évaluation
Français

Année académique : **2016 - 2017**

Auteur : **Bruno FROMENT**