

Intitulé de l'UE :	Expertises
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		
Dénomination	Heures	Pondération
Expertises (aspects juridiques et techniques)	45h	Note à l'UE
Pathologie et défauts de la construction	30h	Note à l'UE
UE :	75h	7 ECTS

Prérequis	Corequis
- Technologie de la construction	

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
Expertises (aspects juridiques et techniques)	Cours magistral, Approche par projets,
Pathologie et défauts de la construction	Approche par projets,

Supports principaux		
AA	Type de support	Références
Expertises (aspects juridiques et techniques)		
Pathologie et défauts de la construction		

Autres références conseillée(s)	
AA	Références
Expertises (aspects juridiques et techniques)	
Pathologie et défauts de la construction	Notes d'informations techniques CSTC Normes NBN - Eurocodes.

Évaluations et pondérations	
Note globale à l'UE	Evaluation des 3 études de cas sur base du fond et de la forme des rapports rédigés et presentation orale des différents cas
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE :	
Non	Expertises (aspects juridiques et techniques)
Non	Pathologie et défauts de la construction

Langue(s) d'évaluation
Français

Année académique : **2017 - 2018**
Auteur : **Bruno FROMENT**