

Intitulé de l'AA:	Pathologie et défauts de la construction
Référence de l'UE :	[HT-M2-GEOMET-012-M] Expertises
Section :	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE / Cycle 2 Bloc 2

Code	Titulaire(s)	Langue d'enseignement	Période de l'enseignement
T-MCON-308	FROMENT Bruno	Français	Quadrimestre 1

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
0h	0h	30h	0h	0h	0h	30h

Acquis d'apprentissage de l'AA:

- Pouvoir cerner clairement un problème de pathologie.
 - Décrire les désordres et apporter une ou plusieurs solutions aux désordres constatés.
- L'ensemble de ces problèmes étant découvert à travers des cas concrets.

Contenu de l'AA:

Analyse de problèmes de pathologie sur base de 3 cas concrets proposés par l'étudiant avec rédaction d'un rapport contenant pour chacun des cas, une description des problèmes, une analyse des causes et solutions à apporter pour remédier aux problèmes..

Méthode(s) d'enseignement

- Approche par projets

Supports principaux

Types de supports

Références

Autres références conseillée(s)

Notes d'informations techniques CSTC

Normes NBN - Eurocodes.

Évaluations et pondérations

Type	Évaluation	Pondération	
AA	Autre	100 %	analyse de cas concrets avec présentation devant l'ensemble de la classe et rédaction

		de rapports
Commentaires	Présentation des cas traités devant l'ensemble des étudiants	

Année académique : **2016 - 2017**

Auteur : **Bruno FROMENT**