2016 - 2017 28/10/2016



8a avenue Maistriau 7000 Mons

www.heh.be

Intitulé de l'AA:	ntitulé de l'AA: Hydraulique urbaine appliquée	
Référence de l'UE :	[HT-M2-GEOMET-014-M] Géomatique et hydraulique urbaine	
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-304	LENOIR Pierre QUITTELIER Bernard	Français	Quadrimestre 1

théorie	Exercices / Laboratoires	Travaux	Séminaires	AIP	Remédiation	Total
0h	15h	0h	0h	0h	0h	15h

Acquis d'apprentissage de l'AA:

dimensionner un réseau d'égouttage

Contenu de l'AA:

Travail : à partir de cartes topographiques, étudier l'urbanisation et calculer (dimensionner) un réseau d'égouttage

Méthode(s) d'enseignement

- Travaux de groupes
- Approche par projets

Supports principaux	
Types de supports	Note de cours
Références	notes de cours TM1OAS (T-MCON-215)

Autres références conseillée(s)

Évaluations et pondérations			
Туре	Évaluation	Pondération	
AA	Travaux / Rapports	100 %	

Année académique : 2016 - 2017 Auteur : Bernard QUITTELIER