

Intitulé de l'UE :	Assainissement
Section :	Master en Sciences de l'Ingénieur industriel / Finalité GEOMETRE / Cycle 2 Bloc 1

Responsable(s)	Email de contact	Enseignant(s)
Bernard QUITTELIER	bernard.quittelier@heh.be	Bernard QUITTELIER
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	15h	0h	0h	0h	0h	0h	30h

Activités d'Apprentissage		
Dénomination	Heures	Pondération
Hydraulique urbaine	30h	Note à l'UE
UE :	30h	2 ECTS

Prérequis	Corequis
- Mécanique des fluides	

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)
<ul style="list-style-type: none"> • Agir de façon réflexive et autonome, en équipe, en partenariat • Analyser une situation suivant une méthode de recherche scientifique

Contenu de l'UE:

Types d'activités d'apprentissage / modes d'enseignement	
AA	Type / mode
Hydraulique urbaine	Cours magistral,

Supports principaux		
AA	Type de support	Références
Hydraulique urbaine	Copies de présentations,	Hydraulique urbaine appliquée : Ir P. Nonclercq

Autres références conseillée(s)	
AA	Références
Hydraulique urbaine	Distribution et collecte des eaux : Brière. Presses internationales Polytechnique Les réseaux d'assainissement. Régis Bourrier. Editions Lavoisier

Évaluations et pondérations	
Note globale à l'UE	Examen oral/écrit
Report de note d'une année à l'autre pour l'AA réussie en cas d'échec à l'UE :	
Non	Hydraulique urbaine

Langue(s) d'évaluation
Français

Année académique : **2017 - 2018**
Auteur : **Bernard QUITTELIER**