

| | |
|---------------------------|---|
| Intitulé de l'UE : | Assainissement |
| Code de l'UE : | HT-M1-GEOMET-015-M |
| 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 2 | obligatoire |

| théorie | Exercices / Laboratoires | Travaux | Séminaires | AIP | Remédiation obligatoire | Remédiation | Volume horaire total |
|---------|--------------------------|---------|------------|-----|-------------------------|-------------|----------------------|
| 15h | 15h | 0h | 0h | 0h | 0h | 0h | 30h |

| Activités d'Apprentissage | | | |
|---------------------------|-------------------------------------|------------|-------------|
| Code | Dénomination | Heures | Pondération |
| T-MCON-216 | Hydraulique urbaine | 30h | 100% |
| UE : | 2 ECTS | 30h | |

| 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) |
|---|
| <ul style="list-style-type: none"> Analyser une situation suivant une méthode de recherche scientifique |

| Contenu de l'UE: |
|------------------|
| |

| |
|--|
| |
|--|

Types d'activités d'apprentissage / modes d'enseignement

| AA | Type / mode |
|------------|------------------|
| T-MCON-216 | Cours magistral, |

Supports principaux

| AA | Type de support | Références |
|------------|---|------------|
| T-MCON-216 | Copies de présentations, Notes d'exercices, | |

Autres références conseillée(s)

| AA | Références |
|------------|--|
| T-MCON-216 | Hydraulique urbaine appliquée : Ir P .Nonclercq Distribution et collecte des eaux : Brière Les réseaux d'assainissement : Bourrier |

Évaluations et pondérations

| UE/AA | Pondération | Évaluations |
|----------------|-------------|---|
| AA: T-MCON-216 | 100% | Examen oral 60% Interrogation(s) écrite(s) 40% |

Langue(s) d'évaluation

| |
|----------|
| Français |
|----------|

Année académique : **2016 - 2017**
Auteur : **Bernard QUITTELIER**