

<b>Intitulé de l'AA:</b>	Hydraulique urbaine appliquée
<b>Référence de l'UE :</b>	[HT-M2-GEOMET-014-M] Géomatique et hydraulique urbaine
<b>Section :</b>	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**

<b>Types de supports</b>	• Note de cours
--------------------------	-----------------

<b>Références</b>	notes de cours TM1OAS (T-MCON-215)
-------------------	------------------------------------

**Autres références conseillée(s)****Évaluations et pondérations**

Type	Évaluation	Pondération
AA	Travaux / Rapports	100 %