

Séance	Date	Chapitre	Sections	Exercices et TD
1	21.02.2017	chapitre 1	équations de Saint-Venant	
2	28.02.2017		TD matlab : initiation	TD : courbes de remous avec matlab
3	07.03.2017		discrétisation des équations	
4	14.03.2017	chapitre 1	équations de la mécanique	
5	21.03.2017	chapitre 2	Ondes de crue et inondations	
6	28.03.2017		TD méthodes numériques + cours matlab	TD matlab : discrétisation des équations
7	04.04.2017		TD matlab	TD matlab : laminage de crue
8	11.04.2017	chapitre 2	Ondes de crue : calcul de crue	
	18.04.2017		<i>Vacances de Pâques</i>	
9	25.04.2017		Ondes de crue : calcul de crue	Exo : calcul d'un onde cinématique, formation d'un ressaut
10	02.05.2017	chapitre 3	rupture de barrage	
11	09.05.2017	chapitre 3	rupture de barrage	
12	16.05.2017		TD matlab ou HEC-RAS	rupture de barrage
13	23.05.2017	chapitre 4	vagues	
14	30.05.2017	chapitre 4	vagues d'impulsion	



séance cours + exercices
 séance de travaux dirigés sur ordinateur
 férié