

| Séance | Date | Chapitre | Sections | Exercices et TD |
|-----------|------------|------------|------------------------------|------------------------------------------|
| 1 | 21.02.2022 | chapitre 1 | équations de Saint-Venant | |
| 2 | 28.02.2022 | | initiation Iber | calcul d'écoulement avec iber |
| 3 | 07.03.2022 | chapitre 1 | discrétisation des équations | |
| 4 | 14.03.2022 | | TD méthodes numériques | TD matlab : discrétisation des équations |
| 5 | 21.03.2022 | chapitre 1 | équations de la mécanique | |
| 6 | 28.03.2022 | | TD | TD Iber : laminage de crue |
| 7 | 04.04.2022 | chapitre 2 | calcul de crue | |
| 8 | 11.04.2022 | chapitre 2 | chapitre 2 | Ondes de crue et inondations |
| | 18.04.2022 | | <i>Vacances de Pâques</i> | |
| 9 | 25.04.2022 | chapitre 3 | rupture de barrage | |
| 10 | 02.05.2022 | chapitre 3 | rupture de barrage | |
| 11 | 09.05.2022 | | TD | TD Iber : ondes de crue |
| 12 | 16.05.2022 | | TD | TD Iber : rupture de barrage |
| 13 | 23.05.2022 | chapitre 4 | vagues | |
| 14 | 30.05.2022 | chapitre 4 | vagues d'impulsion | |



séance cours + exercices
 séance de travaux dirigés sur ordinateur
 férié