

Séance	Date	Chapitre	Sections
1	17.02.2020	chapitre 1	viscosité
2	19.02.2020	chapitre 1	tension de surface
3	24.02.2020	chapitre 2	similitude
4	26.02.2020	chapitre 2	similitude
5	02.03.2020	chapitre 3	pression
6	04.03.2020	chapitre 3	pression
7	09.03.2020	chapitre 4	Théorèmes de transport
	11.03.2020		course d'études
8	18.03.2020	chapitre 4	Théorèmes de transport et Bernoulli
9	25.03.2020	chapitre 4/5	Bernoulli et Hydraulique à surface libre
10	01.04.2020	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
11	08.04.2020	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
	15.04.2020	chapitre 5	Vacances de Pâques
12	22.04.2020	chapitre 5/6	Hydraulique, fluides newtoniens
	29.04.2020		semaine ENAC
13	06.05.2020	chapitre 6	Écoulements dominés par la viscosité
14	13.05.2020	chapitre 6	Fluides newtoniens, turbulence
15	20.05.2020	chapitre 7	Écoulements en charge
16	27.05.2020	chapitre 7	Écoulements en charge

	cours (mercredi)
	cours + exos (lundi + mercredi)
	pas de cours (congés et autres)