

Séance	Date	Chapitre	Sections
1	20.02.2017	chapitre 1	viscosité
2	02.03.2017	chapitres 1 + 2	tension de surface, similitude
3	01.03.2017	chapitres 2 + 3	similitude, pression
4	08.03.2017	chapitre 4	Théorèmes de transport, Bernoulli
5	15.03.2017	chapitre 4	Bernoulli
6	22.03.2017	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
7	27.03.2017	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
8	05.04.2017	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
9	12.04.2017	chapitres 5 + 6	Hydraulique à surface libre, fluides newtoniens
	19.04.2017		Vacances de Pâques
10	26.04.2017		Examen intermédiaire
	03.05.2017		semaine ENAC
11	10.05.2017	chapitre 6	Ecoulements dominés par la viscosité
12	17.05.2017	chapitre 6	Fluides newtoniens, turbulence
13	24.05.2017	chapitre 6	Fluides newtoniens, turbulence
14	31.05.2017	chapitre 7	Ecoulements en charge

cours : tous les mercredi

exercices : tous les lundi sauf 1ère semaine

Attention le 27 mars est un lundi, le cours est suivi par le test intermédiaire