

Séance	Date	Chapitre	Sections
1	17.02.2025	chapitre 1	introduction, viscosité
2	24.02.2025	chapitres 2 + 3	tension de surface, similitude
3	03.03.2025	chapitre 4	similitude, pression
4	10.03.2025	chapitre 4	Théorèmes de transport, Bernoulli
5	17.03.2025	chapitre 5	Bernoulli
6	24.03.2025	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
7	31.03.2025	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
8	07.04.2025	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
9	14.04.2025	chapitre 6	Ecoulements dominés par la viscosité
	21.04.2025		Vacances de Pâques
	28.04.2025		semaine ENAC
10	05.05.2025	chapitre 6	Fluides newtoniens, turbulence
11	12.05.2025	chapitre 6	Fluides newtoniens, turbulence
12	19.05.2025	chapitre 6	Fluides newtoniens, turbulence
13	26.05.2025	chapitre 7	Ecoulements en charge

cours : tous les lundis (GR B 3 30)

exercices : tous les mercredis (AAC 1 37)