

Séance	Date	Chapitre	Sections
1	16.02.2026	chapitre 1	introduction, viscosité
2	18.02.2026	chapitre 1	tension de surface,
3	23.02.2026	chapitres 2 + 3	similitude
4	03.03.2026	chapitre 4	similitude, pression
5	10.03.2026	chapitre 4	Théorèmes de transport, Bernoulli
6	17.03.2026	chapitre 5	Bernoulli
7	24.03.2026	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
8	31.03.2026	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
9	06.04.2026	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
	13.04.2026		Vacances de Pâques
10	20.04.2026	chapitre 6	Ecoulements dominés par la viscosité
	24.04.2026		semaine ENAC
11	04.05.2026	chapitre 6	Fluides newtoniens, turbulence
12	11.05.2026	chapitre 6	Fluides newtoniens, turbulence
13	18.05.2026	chapitre 6	Fluides newtoniens, turbulence
	25.05.2026		Lundi de Pentecôte

cours : tous les lundis (GR B 3 30)

exercices : tous les mercredis (AAC 1 37)