Séance	Date	Chapitre	Sections
1	19.02.2024	chapitre 1	introduction, viscosité
2	26.02.2024	chapitres 2 + 3	tension de surface, similitude
<i>3</i>	04.03.2024	chapitre 4	similitude, pression
4	11.03.2024	chapitre 4	Théorèmes de transport, Bernoulli
<i>5</i>	18.03.2024	chapitre 5	Bernoulli
6	25.03.2024	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
	01.04.2024		Vacances de Pâques
7	08.04.2024	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
8	15.04.2024	chapitre 5	Hydraulique à surface libre
9	22.04.2024	chapitre 6	Ecoulements dominés par la viscosité
	29.04.2024		semaine ENAC
10	06.05.2024	chapitre 6	Fluides newtoniens, turbulence
11	13.05.2024	chapitre 6	Fluides newtoniens, turbulence
	20.05.2024		lundi de pentecôte
12	27.05.2024	chapitre 7	Ecoulements en charge

cours : tous les lundis

exercices: tous les mercredis