

| 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)