

BIBLIOGRAPHIE

- M. Dougha, M. Hasbaia – Mécanique des fluides cours et exercices résolus, OPU Alger, 2020
- S. Jurgen, Mécanique des fluides – L'essentiel du cours, OPU Alger, 1993
- R. Comolet, Mécanique expérimentale des fluides : tome 1 et 2, Edition Masson, Paris, 1994
- R. E. Featherstone and C. Nalluri, Civil Engineering hydraulics, Third edition, Blackwell Sciences Ltd., 1995
- Y. Nakayama and R. F. Boucher, Introduction to Fluid Mechanics, Butterworth-Heinemann, 2000
- S. Amiroudine, J. L. Battaglia, Mécanique des fluides, 2^{ème} édition, Dunod, 2014
- M. C. Potter, D. C. Wiggert, Fluid mechanics, Schaum's Outline Series, McGraw-Hill 2008
- G. Bellakhal, Notes de cours Mécanique des fluides - une introduction à la dynamique des fluides réels incompressibles, Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis, 2015
- R. V. Giles, J. B. Evett and C. Liu, Mécanique des fluides et hydraulique Cours et problèmes, 2^{ème} édition, Série schaum, 1995
- B. R. Munson, W. W. Huebsch, T. H. Okiishi, A. P. Rothmayer, Fundamentals of Fluid Mechanics, John Wiley & Son, 2013
- M. A. Morel et J.P. Laborde, Exercices de mécanique des fluides : tome 1 et 2, Edition Eyrolles, Paris 1994
- J.B. Franzini et E.J. Finnemore, Fluid mechanics, Edition McGraw-Hill companies, 1997
- F. M. White, Fluid mechanics, 7th edition, McGraw-Hill, 2011
- Y. A Çengel, Fluid Mechanics: fundamentals and applications, 1st edition, McGraw-Hill, 2006