

BIBLIOGRAPHIQUE

- [1]: [Http://aichouni.tripod.com/mech-elearn/e-maktaba/cherigui magister/indexthese.htm](http://aichouni.tripod.com/mech-elearn/e-maktaba/cherigui%20magister/indexthese.htm)
- [2]: Ludovic Jezequel BTS chimiste-lycée coffin-baie Mahault.
- [3]: Merzak Damou msc.PHD. Mécanique des fluides office des publications universitaires, ben-Aknoun (Alger), 03-1994.
- [4]: <https://fr.wikipedia.org/wiki/pression>.
- [5]: <https://fr.wikipedia.org/wiki/temp%C3%A9rature>.
- [6]: <http://iutlpa.u-strasbg.fr/~montaned/debit.pdf>, le 11/03/2013, 19 :47.
- [7]: <http://www.techno-science.net/?onglet=glossaire&definition=5778> le 19/05/2013, 22 :40.
- [8]: Helmiloude amine effet de l'inclinaison et de l'ondulation et de l'amplitude de l'ondulation sur le transfert de chaleur par convection naturelle dans une cavité mémoire de master, 2012.
- [9]: I. Landau et L. Lifchitz, mécanique des fluides, 2^e Edition revue et complétée, 1989.
- [10] : Mécanique des fluides tome ii, a. Brun, a. Martinot-lagrade, et j. Mathieu, Dunod Paris 1968.
- [11]: https://fr.wikipedia.org/wiki/nombre_de_reynolds.
- [12]: Simulation numérique d'un écoulement avec transfert de chaleur dans un faisceau à cylindre, préparé par : Mr. Cheikh elhadramy Ould Med et Mr. Kadari Ahmed, promotion 2013/2014.
- [13]: Mémoire simulation numérique d'un écoulement dans un canal à section droite en forme de colline, préparé par : Mr. Abbou Benaoud et Mr. Araria Djamel Eddine promotion 2012/2011.
- [14]: https://fr.wikipedia.org/wiki/couche_limite.
- [15]: https://fr.wikipedia.org/wiki/perte_de_charge.
- [16]: Technique de mesure des débits des fluides industriels.
- [17]: https://fr.wikipedia.org/wiki/m%C3%A9canique_des_fluides_num%C3%A9rique.
- [18]: Mémoire PFE simulation numérique d'un écoulement compressible dans une tuyère propulsive présentée par M. Bamebarek Abdelhakim et Benamar Boudjemaa, promotion 2014/2015
- [19]: http://www.cfd-online.com/wiki/k-epsilon_models.
- [20]: http://www.cfd-online.com/wiki/standard_k-epsilon_model.
- [21]: Engineering applications of computational fluid mechanics vol. 3, no. 4, pp. 562–572 (2009), CFD analysis of incompressible turbulent swirling flow through Zanker plate.
- [22]: Modeling turbulence details about the turbulence model available in Fluent.