

Bibliographie

- [1] Sedil m. Ventilateurs & compresseurs centrifuges et axiaux tome 02.
- [2] Sedille. Ventilateurs & compresseurs centrifuges et axiaux tome 01.
- [3] Hélios. Article : LES VENTILATEURS *EN GENIE CLIMATIQUE* .
- [4] Énergie, Mines et Ressources Canada. Ventilateurs et pompes.
- [5] R.B. Bird, W.E. Stewart, E.N. Lightfoot, Transport Phenomena, John Wiley & Sons, New York, 2006.
- [6] A. Mojtabi, J.K. Platten, M.C. Charrier-Mojtabi, Onset of Free Convection in Solutions with Variable Soret Coefficients, *Journal of Non-Equilibrium Thermodynamics* 27(1), pp. 25–44, 2002.
- [7] A. Abdlatif, ''contribution numérique de l'étude de l'influence de la géométrie de l'aufrage en vue d'une optimisation des performances d'une pompes centrifuge par le logiciel CFX'', Mémoire de magister, université Hassiba ben bouali de Chlef. 2011
- [8] Mr : MESSAOUD Zahi '' simulation numerique de l'ecoulement interne dans une pompe centrifuge avec le CFX'' Mémoire de magister, université Hassiba ben bouali de Chlef.2008
- [9] Guide de l'étudiant du logiciel SolidWorks®
- [10] L.C.DEMARTNI, H.A.VIELMO and S.V.MOLLER, « Numeric and experimental analysis of the turbulent flow through a channel with baffle plates », *J. of the Braz. Soc. of Mech. Sci. Eng.*, Vol. XXVI, No. 2, p (153-159), 2004.
- [11] Fluent Software Training TRN-99-003. © Fluent Inc. 2/20/01
- [12] *Menasri Noureddine Bouchoucha Ali* . Article DETECTION ET LOCALISATION DES DEFAUTS D'UN VENTILATEUR DE TIRAGE CIMENT PAR ANALYSE VIBRATOIRE.