

Bibliographie

- [1] J. F SAKADURA, Coord. *Initiation aux transferts thermiques*, 2^{ème} Ed., Technique et Documentation, Paris 1980.
- [2] A. B DE VRIENDT, *La transmission de la chaleur*, Ed. Gaëtan Morin, 1982.
- [3] J. SCHMIDT, *Transmission de chaleur*, Ed. OPU, Alger 1987.
- [4] R. MENINA, *Transfert de chaleur*, Cours Coop. Tech. Algéro-Allemande - Maîtrise de l'énergie et protection de l'environnement, Unité de Rech. 2000.
- [5] R. MENINA, *Récupérateur de chaleur*, Cours coop. Tech. Algéro-Allemande - Maîtrise de l'énergie et protection de l'environnement, Unité de Rech. 2000.
- [6] F. P. INCROPERA et D. P. DE WITT, *Introduction to heat transfer*, Ed. Wiley & Sons, 2nd Ed. 1990.
- [7] J. M. CLOUSON et al., *Chemical Engineering*, Vol.1- *Fluid flow, Heat transfer and Mass transfer*, Ed. Pergamon Press, 3rd Ed. 1985.
- [8] L. SALEM, *Echangeurs de chaleur*, Cours 5^{ème} Ing., Univ. Batna 1989.
- [9] J. TAINE et J. P. PETIT, *Transferts thermiques- Mécanique des fluides anisothermes*, Ed. Dunod, 1989.
- [10] A. BESSON et W. BAUER, *Les traitements thermiques*, Cours Univ. Losanne, 2001.
- [11] E. KRASNOCHTCHEKOV et A. SOUKOMEL, *Problèmes de transfert de chaleur*, Ed. Mir, 1985.