Références bibliographiques: Master

[1].Unit Operations Handbook, Volume 1, Mass transfer, Edited by John J. Mcketta, 1993.

[2].Warren L. McCabe,Julian C. Smith, Peter Harriott«Unit Operations of Chemical Engineering », McGraw-Hill, Inc, Fifth Edition, 1993.

[3].J. P. Brun, Procédés de séparation par membranes, Transport Techniques membranaires Applications, Masson, Paris, 1988.

[4].Robert E. Treybal,«Mass Transfer Operations»,Third Edition,McGraw –Hill,1980.

[5] C. E. CHITOUR, Physico-chimie des surfaces, OPU.

[6].Fripiat, J. Chaussidon J, Jelli A. (1971) Chimie-physique des phénomènes de surface, Édition: Masson, 387 p.

[7] Moore W.J.Chimie physique .Ed Dunod , 2 éme Edition (1965)

[8] PIERRE WUITHIER, Raffinage et Génie Chimique, Tome 1, Editions TECHNIP, 1972