COURS D'HYDRAULIQUE

SITES INTERNET SUR L'HYDRAULIQUE

Résumé du cours Statique/Dynamique des fluides, formules :

http://www.clourd2.com/aces/pdf/mecanique_des_fluides.pdf

http://www.a2im.com/aide_mem/new/MECANIQUE_DES_%20FLUIDES.htm

http://www.clients.newel.net/particulier/amader/formules.htm

http://www.aero.obs-mip.fr/activite_scientifique/WEB_F_AUCLAIR/Enseignement/MECA_FLU/Transparait.pdf#search=%22bec%20bunsen%20venturi%22

grandeurs hygrométriques

 $\underline{http://mrw.wallonie.be/energieplus/CDRom/Climatisation/theorie/cligrandhygrometrique.htm\#pressionpartielle}$

Cours complets Statique/Dynamique des fluides :

http://www.ac-nants.fr/peda/disc/sti/change/gen/gen_acc.htm

http://www.ac-nancy-metz.fr/enseign/physique/PHYS/Term/Mecaflu/mecanique des fluides.htm

http://www.ac-nancy-metz.fr/enseign/physique/PHYS/Bts-Cira/Mecaflu/mecanique des fluides.htm

http://www.ac-nancy-metz.fr/enseign/Physique/PHYS/Bts-Cira/cavitation/cavitation.htm

Pompes centrifuges et volumétriques :

http://www.ac-nancy-metz.fr/enseign/physique/PHYS/Bts-Cira/cavitation/cavitation.htm

http://www.sciences.univ-nantes.fr/physique/perso/aloui/tp-mfte/tp11-mfte/phi1tp11.htm

http://belz.univ-ubs.fr/~pym/Documents/pompe.pdf

www.educnet.education.fr/rnchimie/ge,_chim/triboulet/rtf/typepomp.pdf

Eoliennes, moulins à eau :

http://www.clients.newel.net/particulier/amader/Levent.htm

http://www.clients.newel.net/particulier/amader/index.htm

Chaleur

www.ulg.ac.be/ltas.mct/version francaise/academique/TransfertDeChaleur/RepetitionsFinal.ppt