

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/Trans_Parfait.pdf#search=%22bec%20bunsen%20venturi%22

grandeurs hygrométriques

<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/philtp11.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/ltras.mct/version_francaise/academique/TransfertDeChaleur/RepetitionsFinal.ppt