

**Programme de colle semaine 8 (18/11 - 22/11)****Fluides en écoulement****Écoulement interne incompressible et homogène dans une conduite cylindrique**

Transport de quantité de mouvement par convection et par diffusion, nombre de Reynolds.

Écoulements laminaire, turbulent.

Chute de pression dans une conduite horizontale. Loi de Hagen-Poiseuille, résistance hydraulique.

Exploiter le graphe de la chute de pression en fonction du nombre de Reynolds (type diagramme de Moody), pour un régime d'écoulement quelconque.

**Écoulement externe incompressible et homogène autour d'un obstacle**

Force de traînée sur une sphère, coefficient de traînée  $C_x$ , graphe de  $C_x$  en fonction du nombre de Reynolds.

Couche limite, épaisseur de la couche limite.

**Thermochimie****Évolution et équilibre chimique**

Entropie standard de réaction, signe.

Enthalpie libre standard de réaction.

Constante d'équilibre. Relation de Van't Hoff.

Quotient de réaction, lien entre enthalpie libre de réaction et enthalpie libre standard de réaction.

Lien entre  $\Delta_r G$  et l'entropie créée par la réaction chimique, critère d'évolution et d'équilibre, réaction totale/équilibre chimique.

Optimisation d'un procédé chimique par modification de la valeur de  $K^\circ$  ou  $Q$ .