Programme de colle – Semaine 25 du 21/05/2024 au 24/05/2024

Cours:

Principes thermodynamique

- Transformations thermodynamiques subies par un système. Évolutions isochore, isotherme, isobare, monotherme, monobare, adiabatique.
- Calcul du travail des forces de pression

$$\delta W = -p_{\text{ext}} dV \quad \text{et} \quad W = -\int_{V_1}^{V_2} p_{\text{ext}} dV$$
 (1)

Cas particulier d'une transformation isochore, monobare ou quasistatique.

- Notion de thermostat. Exemples de thermostats dans des situations pratiques.
- Premier principe de la thermodynamique pour un système au repos sous forme différentielle et intégrale :

$$dU = \delta W + \delta Q \quad \text{et} \quad \Delta U = W + Q \tag{2}$$

- Définition de l'enthalpie H = U + pV. Capacité thermique à pression constante pour un gaz parfait et une phase condensée incompressible et indilatable. Relation de Mayer.
- Enthalpie de changement d'état.
- Lois de Laplace pour les transformations adiabatiques quasistatiques.
- Second principe de la thermodynamique

$$\Delta S = S_{\text{\'ech.}} + S_{\text{cr\'e\'e}} \quad \text{avec} \quad S_{\text{\'ech.}} = \sum_{i} \frac{Q_i}{T_i} \quad \text{et} \quad S_{\text{cr\'e\'e}} \ge 0$$
 (3)

- Transformations réversibles
- Entropie de changement d'état, lien avec l'enthalpie de changement d'état $\Delta H = T\Delta S$.

Machines thermiques

- Principe de fonctionnement d'un moteur à vapeur et d'une machine frigorifique.
- Analyse des transferts énergétiques pour un moteur ou un récépteur ditherme.
- Définition du rendement ou de l'efficacité de la machine. Théorème de Carnot.

Diagrammes potentiel-pH

- Déterminer les équations des frontières du diagramme
- Prévoir les réactions thermodynamiquement favorisées en superposant les diagrammes potentielpH
- Diagramme potentiel-pH de l'eau.
- Reconnaitre une situation de dismutation en fonction du pH de la solution.

Exercices:

- Exercice de thermodynamique (TD18)
- Exercices sur les diagrammes potentiel-pH (TD19)