

BCPST 1C Programme de colle (Physique-Chimie)

Semaine du 5 au 9 Février

Chapitre 16 : Transferts d'énergie

Transformation réversible / irréversible / isotherme / isobare / isochore / monotherme / monobare

Travail des forces de pression - Représentation en diagramme (P,V)

Travail utile

Transferts thermiques : Diffusion – convection -rayonnement

Flux thermique – Résistance thermique

~~Flux thermique conducto-convectif : Loi de Newton~~

Rayonnement du corps noir. Lois de Wien et de Stefan-Boltzmann

Bilan radiatif. Application à l'atmosphère. ~~Modèle avec albédo vu en TD.~~

Chapitre 17 : Le 1^{er} principe de la thermodynamique

Capacité thermique C_V

Energie interne d'une phase condensée et d'un GP. 1^{ère} loi de Joule

Enoncé du premier principe, y compris sous forme de puissance

Détente de Joule Gay-Lussac

Enthalpie. Capacité thermique C_P

Enthalpie d'une phase condensée et d'un GP. 2^{ème} loi de Joule

Relation de Mayer

La loi de Laplace a été vue en TD uniquement. Elle peut être utilisée si elle est rappelée.

Enthalpie de changement d'état. Bilans d'enthalpie.

~~Calorimétrie, y compris avec changement d'état~~

Les TD seront terminés mardi.

Ne pas donner cette semaine :

- exercices avec changements d'état
- applications de la loi de Newton : détermination de $T(t)$.

Exemples de questions de cours :

- Travail des forces pressantes pour une transformation isochore et pour une transformation monobare.
- Travail des forces pressantes pour une transformation isotherme réversible d'un gaz parfait
- Les différents modes de transfert thermique
- Résistance thermique. Lien avec la conductivité thermique.
- 1^{ère} et 2^{ème} loi de Joule
- Enoncés du 1^{er} principe : transformation infinitésimale, transformation entre deux états, puissance.
- Montrer que pour une transformation monobare $Q = \Delta H$
- Principe de la calorimétrie