

BCPST 1C Programme de colle (Physique-Chimie)

Semaine du 3 au 7 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

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

Pas au programme cette semaine : enthalpie et calorimétrie

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.
- Capacité thermique C_V . 1^{ère} loi de Joule
- Énoncés du 1^{er} principe : transformation infinitésimale, transformation entre deux états, puissance.