PCSI 2020-2021

Programme de colles Sciences physiques



Semaine 27 du 17 au 21 mai

Les questions de cours possibles

Thermodynamique

C5 : Étude des systèmes diphasés. (en cours et exercice)

- 1. Cas de l'équilibre liquide-vapeur : présenter le réseau d'isotherme dans le diagramme de Clapeyron (P,v). Etablir l'expression du titre massique en vapeur en point M de l'équilibre liquide -vapeur (théorème des moments).
- 2. Faire l'exemple de cours 1
- 3. Faire l'exemple de cours 2

C6: 2nd principe de la thermodynamique (en cours et exercice)

- 4. Enoncer le 2nd principe, l'appliquer à un système subissant une transformation : adiabatique, adiabatique réversible. Définir l'entropie à partir de la notion de désordre. Exprimer la variation d'entropie : D'un système de masse m passant de la phase φ₁ à la phase φ₂ et d'un thermostat.
- 5. Faire l'exemple de cours 1
- 6. Faire l'exemple de cours 2*

C7: Machines thermiques (en cours)

- 7. Définir une machine thermique, monotherme, ditherme. Appliquer le 1^{er} et le 2nd principe aux machines dithermes en déduire l'inégalité de Clausius.
- 8. Définir le cycle de Carnot, présenter le cycle de Carnot décrit par un gaz parfait et retrouver l'égalité de Clausius sans utiliser le 2nd principe.
- 9. Présenter le diagramme de Raveau (Q_c en fonction de Q_r). Dans le cas d'un fonctionnement réversible, définir et établir en fonction des températures des sources le rendement : d'un moteur, d'une machine frigorifique et d'une pompe à chaleur.
- 10. Énoncer et établir le premier principe pour un fluide en écoulement.*

Changements d'horaires :

le groupe 5 passera en colles le jeudi à 13h au lieu du lundi à 17h.