

Interrogations de Physique en PC*

L'interrogation commence systématiquement par une question de cours, demandant une réponse brève, ou bien longue et développée, selon le choix de l'interrogateur. En cas de manquement, M. Doms est alerté dans le rapport.

Thermodynamique de PCSI

Réviser les éléments suivants (liste non exhaustive)

- Premier principe, énergie interne et enthalpie, capacités calorifiques.
- Expressions de U et H pour les gaz parfaits et les phases condensées idéales
- Travail des forces de pression
- Second principe (penser à analyser l'origine de l'entropie créée)
- Machines thermiques, notion de rendement
- Majoration de l'efficacité des machines dithermes
- Changements de phase des corps pur : diagramme d'état (P, T), enthalpie et entropie de changement d'état, diagramme de Clapeyron et courbe de saturation, théorème des moments, notion d'humidité relative.

Thermodynamique

- Expression du premier et du second principe sous forme infinitésimale
- Identités thermodynamique $dU = TdS - PdV$, $dH = TdS + VdP$. Elles ne figurent pas au programme de physique et les examinateurs devraient, en toute rigueur, les rappeler aux étudiants. Cependant, elles figurent au programme de chimie et je vous demande de les connaître.
- Premier principe pour un système ouvert en régime permanent : $\Delta h = w_u + q$, $D_m \Delta h = P_u + P_q$, démonstration à maîtriser (question de cours importante).
- Second principe pour un système ouvert en régime permanent : $\Delta s = s_e + s_{cr}$, démonstration à maîtriser.
- Applications : détente de Joule-Thomson (ou robinet détendeur), turbine, compresseur, tuyère.
- Utilisation du modèle du gaz parfait, de diagrammes ou de tableaux de valeurs pour les fluides réels.

Diffusion de particules

- Phénomène de diffusion, distinction d'avec la convection.
- Flux de particules et vecteur \vec{j} , loi de Fick
- Connaître l'ordre de grandeur d'un coefficient de diffusion dans un gaz dans les conditions usuelles.
- Régimes stationnaires sans source : procéder à un bilan de particules pour retrouver la conservation flux de \vec{j} .
- Formulation locale avec l'opérateur divergence : démonstration en dimension 1, généralisation admise en dimension 3.
- Prise en compte de sources volumiques de particules.
- Régimes non stationnaires : démonstration de l'équation de la diffusion en dimension 1, avec possible terme source (question de cours importante).
- Admettre et utiliser une généralisation en géométrie quelconque utilisant l'opérateur divergence et son expression fournie.
- Longueur de diffusion $L \simeq \sqrt{Dt}$: la connaître et savoir la retrouver par une analyse d'ordre de grandeur dans l'équation de la diffusion.