

Programme de colle de PSI

du 04/11/24 au 08/11/24

PHYSIQUE

Diffusion de particules

Même programme

Transport de charges : les charges et le courant

Densité de charge et distribution.

Le courant comme un débit de charge [approche 1D unidirectionnelle]

Le courant & vecteur densité de courant [linéique - volumique - surfacique]

Intensité et flux de vecteur densité

Bilan unidirectionnel de conservation de la charge

Équation locale de conservation de la charge

Généralisation 3D avec Green-Ostrogradsky [HP]

[Démonstration locale avec les équations de Maxwell interdite à ce stade de l'année]

Conséquences de la conservation de la charge en régime stationnaire

Tube de courant -- Variation "adiabatique" du courant

Loi des noeuds dans l'ARQS : retour sur le formalisme de l'électrocinétique

Modèle de Drude de la conduction [Appliquette numérique]

Attention : Modèle difficile → approche statistique puis fluide moyen.

Savoir construire la conductivité en introduisant une force de frottement et un temps τ .

⇒ Loi d'Ohm locale puis calcul de la résistance d'un conducteur Ohmique [savoir justifier tous les signes]

Interprétation : Lois d'association série et parallèle

Calcul de la résistance par la puissance volumique.

Applications : Etude du modèle historique de la sonde à effet Hall rectangulaire

Calcul du champ et de la tension de Hall en régime permanent [savoir justifier tous les signes, bornes etc ...]

Diffusion thermique

Les trois mécanismes de transport de la chaleur : rayonnement - convection - diffusion

Phénoménologie de la diffusion : exemples multiples

Quantification de la diffusion de la chaleur - Puissance thermique

Loi de Fourier - phénoménologie - ODG

Bilan de conservation de l'énergie 1D - Généralisation 3D

Équation de la chaleur

Terme sources - exemples de sources ou pertes

Régime Permanent - calcul du flux - Résistance thermique

Étude complète de la **résistance thermique**

Calcul de circulation de j

Association série et parallèle sur un exemple d'isolation

Loi de Newton de la diffusion convecto-conductive

Étude complète d'une **ailette de refroidissement** [détails dans le cahier de texte]

Approche Numérique de l'ailette

Onde de chaleur : effet de cave & AsN diverses

Tableau des analogies : électrostatique vs diffusion thermique

Câble électrique avec sa gaine

CHIMIE

Premier principe de la thermodynamique :

Appliqué aux transformations chimiques

Même programme

Second principe de la thermodynamique

Appliqué aux transformations chimiques

- Révision de la thermodynamique de SUP —> au programme de physique et chimie

Beaucoup d'exercices sont conçus dans la continuité du programme de Thermo de SUP en physique.

ATTENTION ⚠ :

On pourra poser des exos de thermo de SUP en particulier autour du second principe.

Pour les deux principes :

- Savoir « énoncer » —> phrase « il existe ... »
- Savoir « Formuler » —> eq° formes bilans et formes différentielles

- Revoir rapidement les chapitres sur les changements d'états et les machines thermiques.

- **Apprendre toutes les définitions du cours [cf cahier de texte]**
- Connaitre toutes les formules relatives à l'enthalpie libre : μ , G et $\Delta_r G$
- **Identités thermodynamiques [U, S, H et G] avec leurs démos**
- Expression des potentiels chimiques selon les phases
- Les méthodes pour calculer $\Delta_r G$. En déduire le sens de réaction
- Justifier qualitativement ou prévoir le signe de l'entropie standard de réaction
- Constante d'équilibre et quotient réactionnel. Sens d'évolution. Equilibre
- Loi de Van't Hoff (Démonstration). Approximation d'Ellingham. Température d'inversion.
- Exemple de dissolution. Rupture d'équilibre - Solubilité.
- **Lois de modération : revoir tous les exemples de la fin de chapitre.**