

<p style="text-align: center;">Programme de colle Semaine du 6 au 20 janvier 2025</p>

Questions de cours : Transfert de matière – Diffusion particulière

- Les différents modes de transfert
- Diffusion : définition
- Flux de particules : définition, formule, unité
- Vecteur densité de flux de particules : définition, formule, unité
- Loi de Fick générale
- Ordre de grandeur du coefficient de diffusion
- Loi de Fick unidirectionnelle
- Bilan matière généralisé (bilan spatial, bilan temporel)
- Equation de diffusion avec source interne ou puits, unidirectionnelle
- Régime stationnaire : définition, conséquence sur l'équation de diffusion unidirectionnelle
- Temps d'établissement du régime stationnaire associé à un phénomène de diffusion

Exercices :

- Diffusion unidirectionnelle avec ou non source ou puits, en régime stationnaire ou non
- Temps d'établissement du régime stationnaire associé à un phénomène de diffusion