

Phénomènes de transfert



Niveau d'étude BAC +4



Composante École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques



Volume horaire

16h

En bref

> Code: LP19BENN

> Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Objectifs

- -Familiariser les étudiants à l'écriture des bilans bilan (quantité de mouvement, matière, chaleur) à l'échelle locale, ainsi qu'à leur résolution analytique, en privilégiant l'interprétation physique des phénomènes de transfert.
- -Savoir écrire des conditions aux limites
- -Savoir calculer analytiquement les profils locaux de vitesse d'écoulement et de pression, ainsi que les profils de température et de concentration dans le cas de problèmes simples.
- -Savoir adimensionner une équation et dégager les grandeurs dominantes à partir d'une analyse adimensionnelle.

Description

- -Comprendre les phénomènes de transfert couplés de quantité de mouvement, de chaleur et de matière.
- -Être capable d'écrire les équations bilan (quantité de mouvement, matière, chaleur) à l'échelle locale, ainsi que de les résoudre analytiquement, en privilégiant l'interprétation physique des phénomènes de transfert.
- Présentation du modèle fluide Newtonien et de la rhéologie des fluides non newtoniens, de la loi de Fourier et de loi de Fick.
- -Comprendre les différents mécanismes physiques de transfert de quantité de mouvement, de chaleur et de matière.





-Nombres adimensionnels gouvernant les phénomènes physiques mis en jeu

Bibliographie

- -Phénomènes de transfert en génie des procédés. Couderc, C., Gourdon, Liné A. Tec & Doc Lavoisier
- -Hydrodynamique physique. Guyon, E., Hulin, J.P., Petit, L. CNRS Edition- EDP Sciences
- -Mécanique et rhéologie des fluides en génie chimique. Midoux, N. Tec & Doc Lavoisier
- -Mécanique des milieux continus : cours et exercice. Coirier, J. Dunod
- -Ce que disent les fluides. Guyon, E., Hulin, J.P., Petit, L. Belin pour la science