ENSMAC

Mécanique des fluides et rhéologie



Présentation

Code interne: PB5MERHE

Description

Etre capable

de décrire de façon quantitative l'écoulement de fluides parfaits ou newtoniens dans des configurations simples telles les conduites calculer les pertes de charges usuelles et opérer un choix de pompe pertinent pour le transport d'un fluide au travers d'un circuit hydraulique donné

d'identifier les outils pour décrire le transport de fluides complexes et mettre en rapport la texture des matrices alimentaires et leur constitution

Heures d'enseignement

CM Cours Magistraux 26,6h

TD Travaux Dirigés 8h

Pré-requis obligatoires

Mathématiques : analyse vectorielle et équations différentielles

Syllabus

Partie mécanique des fluides (9CM + 6TD) Introduction générale à la dynamique des fluides Statique des fluides Equation de continuité Dynamique des fluides parfaits Théorème de la quantité de mouvement : applications Mécanique des fluides réels



ENSMAC

Dynamique des fluides réels : équations de Navier-Stockes

Les écoulements laminaires de fluides Newtoniens

Généralités sur les turbomachines

Théorie d'Euler, cas des pompes centrifuges

Pertes de charges dans les circuits hydrauliques

Choix des pompes

Cavitation et effets visqueux

Partie Rhéologie (7 CM)

Introduction générale

Les comportements rhéologiques élémentaires

Ecoulement dans les conduites des fluides non-newtoniens

la viscoélasticité linéaire

Les viscosimètres

Viscoélasticité en régime harmonique

Les équipements spécifiques à l'industrie alimentaire

Relations structure/ comportement rhéologique de quelques matrices alimentaires

Informations complémentaires

Physique

Bibliographie

Ranal V. Giles, Mécanique des fluides et hydraulique, MC Graw Hill, série Schaum 1975

Comolet, Mécanique expérimentales des fluides, I et II, Masson et cie Editeurs, 1963

Desjardins D., Combarnous M., Bonneton N., Mécanique des fluides. Problèmes résolus avec rappels de cours Collection DUNOD, 2002

Candel S., Mécanique des fluides. Dunod Université Bordas, 1990

Comprendre la rhéologie, Ph. Coussot, J. L. Grossiord, EDP Sciences, Les Ulis (France), 2001

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Contrôle Terminal	Ecrit	60		1		sans documents



ENSMAC

Seconde chance / Session de rattrapage - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
Epreuve terminale	Ecrit	60		1		sans documents

