ENSMAC

Technologies des installations thermiques



Présentation

Code interne: PAI7-TINTH

Description

Appliquer les lois relatives aux transferts de chaleur dans une optique de dimensionnement de différents types d'échangeurs. Comprendre les phénomènes mis en jeu lors des opérations avec changement d'état (séchage)

Heures d'enseignement

Cl Cours Intégrés 19h

Syllabus

Les échangeurs : (8 créneaux)

Géométrie des échangeurs et dimensionnement

Distribution des temps de séjour Technologie des échangeurs

Séchage : (6 créneaux)

Séchage par ébullition et par entrainement

Cinétiques de séchage

Application à l'atomisation

Informations complémentaires

Sciences et Techniques de l'Ingénieur

Bibliographie

« Génie des procédés alimentaire : des bases aux applications », J. J. Bimbenet et all, Dunod, RIA ed 2002



ENSMAC

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 en cours de Semestre	Ecrit	60		1		

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		

Infos pratiques

Contacts

Arnaud Erriguible

Arnaud.Erriguible@bordeaux-inp.fr

