

# UTC107 - Transferts appliqués : transferts thermiques et transferts de matière

## Présentation

### Prérequis

Public concerné : Futurs ingénieurs en génie des procédés, futurs responsables en production dans les industries chimiques et pharmaceutiques (RNCP II\*), futurs titulaires du master "ingénierie chimique".

Conditions d'accès : Avoir un niveau bac + 2 scientifique et technique.

### Objectifs pédagogiques

Donner aux élèves les connaissances scientifiques et techniques relatives aux transferts de matière et de chaleur

### Compétences

A l'issue de cet enseignement, les élèves seront capables d'effectuer des calculs de transferts de matière et de chaleur et de choisir et dimensionner un échangeur thermique.

## Programme

### Contenu

#### 1/ Introduction

Introduction de la notion de transfert à partir d'exemples de la vie courante, positionnement et importance de la problématique par rapport aux différentes spécialités de l'EPN1

#### 2/ Transferts thermiques

##### Présentation des trois modes de transfert

Conduction : description, loi de Fourier, conductivité thermique, résistance de contact

Convection : description, loi de Newton, couche limite thermique, nombres adimensionnels (Nu, Re, Gr, Pr...) et estimation du coefficient de convection thermique

Rayonnement : description, corps noir et corps réel, émissivité, loi de Stefan-Boltzmann, calcul de flux échangés

##### Association des modes de transfert

Représentation des transferts thermiques réels, association convection(s) et conduction(s), notion de coefficient global de transfert thermique

##### Échangeurs : principales technologies

Principales technologies d'échangeurs et de leurs domaines d'utilisation, radiateurs / échangeurs à tubes ailetés, échangeurs tubulaires, échangeurs à plaques

##### Bases pour le calcul des échangeurs de chaleur

Bilan thermique sur un échangeur, profils de température dans des échangeurs simples ; influence du sens de circulation des fluides et d'un éventuel changement de phase. Calcul du flux de chaleur transféré, du coefficient global de transfert, estimation de la surface nécessaire d'un échangeur. Notion de résistance d'encrassement, notion de rendement, de rapport thermique et d'efficacité d'un échangeur et de nombre d'unités de transfert (NUT). Méthode de calcul d'échangeurs plus complexes (méthode du facteur correctif,  $\epsilon$  - NUT)

#### 3/ Transferts de matière

##### Présentation des deux modes de transfert de matière

Diffusion : description, première et seconde lois de Fick, méthodes d'estimation des coefficients de diffusion. Transfert par diffusion et convection : description et bilans

🌟 Valide le 16-02-2019

**Code : UTC107**

3 crédits

**Responsabilité nationale :**

EPN01 - Bâtiment et énergie / Stéphane VITU

**Contact national :**

EPN01 Génie des procédés et ingénierie pharmaceutique (GPIP) et géotechnique

EPN1C, 31-4-01A, 2 rue

Conté

75003 Paris

01 40 27 23 92

Manuela Corazza

[manuela.corazza@lecnam.net](mailto:manuela.corazza@lecnam.net)

### **Coefficient de transfert de matière**

Introduction de la notion de coefficient de transfert de matière, méthodes d'estimation / corrélations

### **Transfert de matière entre phases**

Théorie du double film, notions de nombre d'unités de transfert (NUT) et de hauteur d'unité de transfert (HUT)

### **4/ Conclusion**

Mise en parallèle des différents transferts : matière, chaleur et quantité de mouvement, lien avec le module "Hydraulique appliquée", notion d'analogie, identification des phénomènes de transfert sur des exemples

## **Modalités de validation**

- Examen final

## **Bibliographie**

<b>Titre</b>	<b>Auteur(s)</b>
Introduction au Génie des Procédés	D. RONZE
Unit operations of chemical engineering	W.L. McCABE, J.C. SMITH
Chemical Engineering	J.M. COULSON, J.F. RICHARDSON
Processes and Process Engineering	ULLMANN
Mass-transfer operations	R.E. TREYBALL
Transferts thermiques	A.M. BIANCHI Y. FAUTRELLE, J. ETAY