

# ENF115 - Thermique appliquée aux échangeurs de chaleur

## Présentation

### Prérequis

Acquis de l'ENF101 et ENT 101.

### Objectifs pédagogiques

- Avoir une large connaissance des technologies d'échangeurs et de leur domaine d'application.
- Maîtriser les méthodes de dimensionnement thermique de ces équipements, connaître les lois de transfert en convection -simple et double phase- dans des structures simples et complexes.
- Avoir des notions sur le comportement des échangeurs en conditions réelles de fonctionnement (encrassement, dégradation mécanique (érosion, corrosion, vibration, ...)).

### Compétences

- Rédiger un cahier des charges "échangeur de chaleur" pour répondre aux exigences et contraintes d'une installation énergétique.
- Sélectionner, après une évaluation des avantages et limites des différentes technologies, l'une des technologies d'échangeur disponibles.
- Dimensionner un échangeur ou simuler ces performances thermiques.
- Évaluer les risques associés à son exploitation (corrosion, vibration, encrassement...) et mettre en oeuvre une instrumentation de suivi de performance.

## Programme

### Contenu

**1/ Introduction** : procédés et échangeurs - élaboration d'un cahier des charges

**2/ Les différentes technologies et conception d'échangeur de chaleur**: présentation des technologies, des modes d'élaboration, des domaines d'application des échangeurs de chaleur

**3/ Les méthodes de dimensionnement des échangeurs de chaleur**: méthode dite "checking mode", modèle point, modèle multizône, modèle avec maillage, les méthode de l'écart de température logarithme et de l'efficacité et du NUT

**4/ Transfert par convection appliquée aux échangeurs**: lois de transfert et frottement en simple phase dans des tubes, faisceaux, plaques, ailettes... lois d'échange en évaporation et condensation dans diverses géométries.

**5/ Les techniques d'intensification des transferts de chaleur appliquées aux échangeurs de chaleur**:

**6/ Etudes de cas de dimensionnement**

**7/ Diagnostic de défaillances des échangeurs thermiques en conditions de fonctionnement**: métrologie appliquée, détection de l'encrassement, défaillances mécaniques...

### Modalités de validation

- Contrôle continu
- Projet(s)

### Description des modalités de validation

- Projet en fin de cours ou examen sur table

### Bibliographie

Mis à jour le 22-01-2024



**Code : ENF115**

Unité d'enseignement de type cours

4 crédits

Volume horaire de référence (+/- 10%) : **40 heures**

**Responsabilité nationale :**

EPN01 - Bâtiment et énergie / 1

**Contact national :**

EPN01 - Énergétique

292 rue St Martin

75003 Paris

01 40 27 21 65

Magali Pacaud et manuel

Corazza

[energie@cnam.fr](mailto:energie@cnam.fr)

---

**Titre****Auteur(s)**

---

Les échangeurs thermiques: technologies, conception, dimensionnement

C.Marillet