# le cnam

# Conservatoire national des arts et métiers

# ENF207 - Froid, environnement et simulation

### Présentation

## Prérequis

• Avoir le niveau de la deuxième année du cycle ingénieur.

# Objectifs pédagogiques

- Aborder les problèmes de : régimes dynamiques des systèmes étudiés.
- Calcul d'indicateur : énergétique, exergétique, environnemental dans les domaines du froid et du conditionnement d'air.

# Compétences

- Évaluer les performances réelles en régime dynamique d'installations en tenant compte de l'évolution de la demande.
- Évaluer l'impact environnemental sous contrainte réglementaire des installations de froid et de conditionnement d'air.

# Programme

### Contenu

#### Les différents indicateurs

- Impact sur l'effet de serre des systèmes frigorifiques et plus généralement des systèmes énergétiques
- L'exergie et son application (rendement exergétique)

### Modélisation et simulation en régime dynamique de systèmes énergétiques

- Mise en équations : bilans énergétiques en régime dynamique, équation de la chaleur
- · Conditions initiales et conditions aux limites
- Discrétisation
- Exploitation et validation des résultats
- Utilisation de Visual Basic

### Initiation à la recherche - Études de cas (quelques exemples)

• Impact de la climatisation sur la température ambiante

### Modalités de validation

Examen final

# Bibliographie

Titre	Auteur(s)
Thermodynamique de l'ingénieur (Dunod 2004)	F. Meunier



### Code: ENF207

Unité d'enseignement de type mixte

4 crédits

Volume horaire de référence (+/-

10%): 40 heures

### Responsabilité nationale :

EPN01 - Bâtiment et énergie / Brice TREMEAC

#### Contact national:

energie@cnam.fr

EPN01 - Énergétique 292 rue St Martin 75003 Paris 01 40 27 21 65 Magali Pacaud et manuel Corazza