

Analyse du comportement thermique

En bref

Langue(s) d'enseignement: Français Ouvert aux étudiants en échange: Non

Présentation

Description

Cours:

- 1. Lois de conduction, convection, rayonnement
- 2. Équation de la chaleur, Conditions aux Limites, Bilan thermique
- 3. Méthodes des Différences Finies en conduction stationnaire et instationnaire
- 4. Exemples d'analyse avec un ou plusieurs matériaux : formulation et résolution à l'aide d'un tableur

TD:

- 1. Étude de problèmes unidimensionnels de type « mur isolé »
- 2. Résolution de problèmes 1D ou 2D stationnaires avec la méthode des différences finies
- 3. Résolution d'un problème 1D instationnaire avec la méthode des différences finies

TP-Projet:

1. Application à l'étude 2D d'une structure en conduction : présentation du problème, hypothèses et choix de modélisation, construction du modèle Différences Finies, programmation, validation et exploitation des résultats en températures, réponse à la problématique. Résolution avec Matlab.

