



Présentation

Code interne : EMM8-MFLU3

Description

Dans le cadre de ce cours, nous mettons en avant les phénomènes de transfert par conduction, par rayonnement et par convection en mêlant théorie et exercices. Le cours est structuré en trois parties abordant chacune les thématiques énoncées ci-dessus. Nous mettons en avant, dans le cours et les exercices, les applications potentielles de ce domaine susceptibles d'intervenir dans le métier d'ingénieur en modélisation et en mécanique. Nous présenterons de nombreux exemples d'application liés à l'industrie ou à l'environnement (échangeurs, changement de phase pour les matériaux, résistance thermique, météo ...).

Heures d'enseignement

CI	Cours Intégrés	36h
TI	Travaux Individuels	18h

Pré-requis obligatoires

Ce cours nécessite des connaissances en mécanique des fluides (cours du S5,S6 et S7).

Syllabus

- 1) Conduction
- 2) Convection
- 3) Rayonnement

Informations complémentaires

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
Contrôle Continu Intégral	Ecrit	60		0.34		
Contrôle Continu Intégral	Ecrit	60		0.33		
Contrôle Continu Intégral	Ecrit	60		0.33		

Infos pratiques

Contacts

Cédric Le Bot

✉ Cedric.Lebot@bordeaux-inp.fr