



Présentation

Code interne : PC8PHYCL

Description

Ce module à la carte permet d'approfondir ses compétences en physique.

Les thématiques étudiées dans ce module sont :

Le rayonnement thermique, les transferts de chaleur

La lumière : généralités sur la photométrie et la colorimétrie, les LEDs, les lasers

A l'issue de ce module, les étudiants seront capables de :

- caractériser des surfaces
- estimer flux et températures par rayonnement
- décider de prendre en compte ou négliger le rayonnement thermique pour rapidement estimer une température ou un flux
- décrire et caractériser les principales propriétés d'un rayonnement lumineux.

Ce module est préconisé pour les spécialisations MPI4.0, NMT, SCE

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistraux	24h
TD	Travaux Dirigés	9,3h
TDM	Travaux Dirigés sur Machine	4h
TP	Travaux Pratiques	8h

Syllabus

Partie I : Rayonnement thermique : 17.31 h 4 CM + 3 TD + 1 TP + 4h (2*2h) TD Matlab : Cédric Lebot (13h20), Jean Toutain (4h)

Définition des flux de chaleur par rayonnement (identifier les types de flux de chaleur par rayonnement)

Définition du corps noir et caractéristiques des corps réels (connaître les relations entre flux de chaleur et température, estimer les hypothèses nécessaires à l'application des relations, caractériser une surface réelle)

Echanges thermiques entre surfaces (notion de facteurs de forme) (proposer une méthode de résolution de températures et flux de chaleur par bilan thermique)

Partie II : Rayonnement lumineux : 33.27 h 14 CM + 4 TD + 2 TP de 3h (Plateau LASER) + 1 TP de 2h) : Jean Oberlé (12 CM + 2 TD + 2 TP de 3h), Lydie Bourgeois (2 TD + 2 TP de 3h), Laurence Vignau (2 CM + 1 TP de 2h)

1. Propriétés et caractérisations du rayonnement lumineux

- Introduction aux différents types de sources
- Caractérisation d'une source lumineuse :
Aspects énergétique, spectrale et temporelle
Aspects ondulatoires, comportement aux interfaces et polarisation

- Détecteurs
- Bases de colorimétrie : application aux LEDs

2. Lasers :

- Principe de fonctionnement (milieux amplificateurs, cavité, caractéristiques des faisceaux).
- Modes de fonctionnement (continu/impulsionnel) et propriétés des principaux lasers.
- Exemples d'applications dans le domaine des matériaux et de l'imagerie.
- Sécurité laser

Bibliographie

Références Conseillées

Applications des Lasers - Principes optiques avec problèmes commentés, R. Farcy, éd. Masson.
 Optique physique, Cours : Propagation de la lumière, R. Taillet, Broché.
 Optique : Fondements et applications, J-Ph. Pérez, E. Anterrieu, Dunod - Masson, 2004.
 Optique expérimentale, Sextant, Hermann, 1997.
 Les lasers, D. Dangoisse, D. Hennequin, V. Zehnlé-Dhaoui, Dunod, 1998.

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
Projet	Soutenance	30		0.5		
Contrôle Continu	Contrôle Continu			0.5		

Infos pratiques

Contacts

Responsable UE

Laurence Vignau

✉ Laurence.Vignau@bordeaux-inp.fr