

PHYS-318	Optique II				
	Houdré Romuald				
Cursus		Sem.	Type	Langue	français
Physique		BA6	Opt.	d'enseignement	ITATIÇAIS
				Crédits	3
				Session	Eté

Semestre Printemps Examen Oral 90h Charge Semaines 14 3 hebdo Heures Cours 2 hebdo Exercices 1 hebdo Nombre de places

Résumé

Introduction aux concepts de base de l'optique classique et moderne. Les étudiants acquièrent des outils pour comprendre et analyser les phénomènes optiques et pour pouvoir concevoir des systèmes optiques divers.

Contenu

1. Théorie de la cohérence

- 1.1 Cohérence spatiale et temporelle
- 1.2 Cohérence partielle et mutuelle
- 1.3 Interférométrie de corrélation

2. Rayonnement électromagnétique du corps noir, photométrie

- 2.1 Rayonnement électromagnétique du corps noir
- 2.2 Photométrie

3. Photons

- 3.1 Quantification du champs électromagnétique
- 3.2 Statistique de photons
- 3.3 Détection de photons

4. Génération de la lumière

- 4.1 Transitions optiques
- 4.2 Emission spontanée et stimulée
- 4.3 Relations d'Einstein

5. Lasers

- 5.1 Amplification de la lumière
- 5.2 Résonateurs optiques
- 5.3 Caractéristiques des lasers

Compétences requises

Cours prérequis indicatifs

Optique I

Concepts importants à maîtriser

Optique géométrique

Ondes: propagation, interférence, diffraction

Acquis de formation

A la fin de ce cours l'étudiant doit être capable de:

Optique II Page 1 / 2



- Exposer un des chapitre du cours
- Résoudre un exercice portant sur un des chapitre du cours

Méthode d'enseignement

Ex cathedra avec exercices en classe

Note : ce cours à option ne sera enseigné ex cathedra que si il y a plus de six étudiants inscrits et présents aux cours.

Méthode d'évaluation

examen oral portant sur une question de cours et un exercice (30min + 30min préparation) seul document autorisé un formulaire recto-verso manuscrit

Ressources

Bibliographie

Polycopié

Optics, J. Hecht

Quantum Electronics, A. Yariv, J. Wiley & sons

The Quantum Theory of Light, R. Loudon, Clarendon Press

Statistical Optics, J.W. Goodman, J. Wiley & sons

Ressources en bibliothèque

- Quantum electronics / Yariv
- Optics / Hecht (ebook version)
- The quantum theory of light / Loudon
- Statistical optics / Goodman
- Optics / Hecht (print version)

Optique II Page 2 / 2