

Licence Mathématiques, physique, chimie, informatique

Physique S4 : ondes et introduction à la mécanique quantique

Responsable	Descriptions	Informations
Guillaume DEMESY guillaume.demesy@univ-amu.fr	Code : SMP4U34 Nature : Unité d'enseignement Domaines : Sciences et Technologies	Composante : Faculté des Sciences

LANGUE(S) D'ENSEIGNEMENT

Français

CONTENU

Ondes, optique physique (20hcm, 20hhd, 6htp):

Cordes vibrantes :

- Equations de propagation. Approximation des petits mouvements.
- Conditions de raccordement
- Solution de l'équation du mouvement
- Conditions initiales
- Réflexion

Ondes stationnaires :

- Description
- Base complète
- Equivalence entre ondes stationnaires et ondes progressives

Ondes sonores

- Description
- Equation de propagation
- Retour sur les ondes stationnaires
- Intensité et puissance sonores

Ondes lumineuses :

- Introduction à l'électromagnétisme dans le vide: Equations de Maxwell, représentation complexe des champs
- Equation de propagation de la lumière dans le vide
- Ondes planes progressives monochromatiques
- Cas des ondes sphériques
- Chemin optique
- Approximation de l'optique géométrique
- Intensité lumineuse
- Ondes : analogie

Interférences lumineuses :

- Superposition de deux champs électriques monochromatiques, isochrones et polarisés rectilignement
- Conditions d'interférence. Notion de cohérence temporelle et spatiale
- Systèmes interférentiels. Division du front d'onde et division d'amplitude
- Interférences à deux ondes - Application à l'interféromètre de Michelson
- Interférences à ondes multiples - Application à l'interféromètre de Perot-Fabry

Diffraction :

- Diffraction par un diaphragme plan. Approximation de Fraunhofer
- Diffraction par une ouverture rectangulaire
- Diffraction par deux fentes
- Réseaux de diffraction

TP: Interférences, diffraction (Fentes Young, ...), Perot-Fabry

Introduction à la mécanique quantique (17hcm, 17hhd):

- Introduction sur le domaine quantique

- Quelques expériences qui ont inspiré la théorie quantique
- Le quanton ou la dualité onde-corpuscule
- Equation de Schrödinger
- Espace des fonctions d'onde et espace des états
- Les représentations $\{|x\rangle\}$ et $\{|p\rangle\}$
- Les principes de la mécanique quantique
- Produit tensoriel d'espaces d'états
- Oscillateur harmonique à une dimension

VOLUME HORAIRE

- Volume total: 78 heures
- Cours magistraux: 36 heures
- Travaux dirigés: 36 heures
- Travaux pratiques: 6 heures

CODES APOGÉE

- SMP4U34J [ELP]

M3C

Aucune donnée M3C trouvée

POUR PLUS D'INFORMATIONS

[Aller sur le site de l'offre de formation...](#)



Dernière modification le 14/06/2024