

Mécanique - Physique



En bref

> **Langue de cours:** Français

Présentation

Prérequis

- UE 1A/ [Mécanique](#) : bases de la MMC
- UE 1A/ [Physique](#) : parties physique statistique et physique quantique.
- UE 1A/ [Ondes et Signal](#) : équations de Maxwell, d'ondes et de Helmholtz, propagation paraxiale, traitement du signal.
- Bases de la théorie des groupes.

Objectifs d'apprentissage

- S'appuyer sur le programme de 1ère année pour découvrir les notions fondamentales
 - en dynamique, pour la mécanique.
 - sur la formation des images et la transmission/obtention d'information en utilisant la lumière, pour l'optique.
 - sur le concept de symétrie et sur le calcul variationnel en lien avec les formalismes de Lagrange et Hamilton, pour la physique quantique.
 - sur les fluctuations et les phénomènes critiques pour la physique statistique.
- Savoir mettre un problème en équations à l'aide de différents outils.
- Savoir calculer de façon théorique ou numérique les solutions des différents problèmes formulés.
- Savoir analyser les solutions obtenues.

Description du programme

Le programme se scinde en trois parties de volumes équivalents : mécanique, optique et physique (quantique et statistique).

Mécanique :

- Outils de mise en équation :
 - Théorème des puissances virtuelles et ouverture à la méthode des éléments finis
 - Principe d'Hamilton et équations de Lagrange
- Résolution et analyse :
 - Régimes transitoires et stationnaires
 - Modes
 - Stabilité et bifurcations

Optique :

- Méthodes matricielles pour les rayons et les ondes, formule de Collins et espace des phases
- Systèmes de formation des images, afocaux et transformeurs de Fourier ; aberrations et résolution optique
- Guides d'ondes (métalliques, diélectriques et à gradient d'indice)
- Lasers : émission stimulée, cohérence, cavités, modes, impulsions courtes, amplification des chirps

Physique quantique :

- Symétries infinitésimales, algèbre de Lie des générateurs : groupe de Lorentz, transformations spinoriales du groupe SU2 vues comme une représentation du groupe des rotations dans R3
- Matrice de densité pour les qubits (vecteur de Bloch), cohérence et pureté d'un état quantique, liens avec l'optique
- Principe de moindre action

Physique statistique :

- Théorie des distributions et applications en physique
- Champs aléatoires appliqués à la physique
- Fluctuations d'équilibre et transitions de phase

Compétences et connaissances scientifiques et techniques visées dans la discipline

- Connaître les liens et similitudes entre différentes disciplines
- Savoir mettre en équations un grand nombre de systèmes complexes
- Savoir résoudre un système d'équations de façon analytique
- Connaître les fondements des méthodes numériques de résolution des systèmes rencontrés
- Savoir analyser les solutions obtenues
- Pouvoir résoudre des problèmes simples tels que vus en cours ou similaires
- Approfondir des conceptions de base telles que le principe de symétrie

Modalité de contrôle des connaissances

- CC1 : écrit (42 %)
- CC2 : écrit (42 %)
- CC3 : mini-projet en optique (8 %)
- CC4 : mini-tests en début de TD de mécanique (8 %)

Bibliographie

- Supports de cours en PDF
- Physique :
 - D. Griffith, Introduction to Quantum Mechanics, Wiley (disponible en version électronique et papier au centre de documentation)
 plus notes sur Doodle
 - Ph. Réfrégier, Noise theory and application to physics, Springer, 2003
 - J.M. Yeomans, Statistical Mechanics of Phase Transitions, Oxford Science Publications, 1992

Equipe pédagogique

Optique : *Miguel Alonso*, Luis Arturo Aleman Castaneda, Frédéric Lemarquis, Laurent Gallais-During

Physique quantique : *Thomas Durt* et Marc Jaeger

Physique statistique : *Philippe Réfrégier*, Georges Bérardi, Muriel Roche, Julien Fade

Mécanique : *Bruno Cochelin*, Stéphane Bourgeois, Régis Cottreau, Thierry Désoyer, Cédric Maury

Total des heures		72h
CM	Cours Magistral	36h
TD	Travaux Dirigés	18h
TP	Travaux Pratiques	2h
AA		14h
AU		2h

Infos pratiques