



MÉCANIQUE QUANTIQUE ET APPLICATIONS

QUANTUM MECHANICS AND APPLICATIONS

Responsable(s): Anne-Segolene CALLARD, José PENUELAS

| Cours : 18.0 | TD : 18.0 | TP : 0.0 | Autonomie : 12.0 | BE : 0.0 | Projet : 0.0 | Langue du cours : FR

Objectifs de la formation

La mécanique quantique est une des théories physiques la plus prédictive et des plus étendues qu'on connaisse. Elle permet de décrire les atomes et les constituants de la matière, mais elle est aussi nécessaire pour comprendre les assemblages de molécules, la nature de la lumière et la structure des solides. La mécanique quantique, une science fondamentale, est aussi à l'origine de grandes applications qui fondent notre société moderne : la plupart des produits de hautes technologies sont directement issus de concepts quantiques (ordinateur, laser, GPS, IRM...). L'objectif de ce cours est de proposer une introduction à la mécanique quantique et à ses principes généraux en utilisant notamment le formalisme de Dirac.

Mots-clés : Équation de Schrödinger, état quantique, postulats de la mécanique quantique, superposition, formalisme de Dirac, Hamiltonien, espace de Hilbert, spin, fermions, bosons, particules indiscernables

Programme

- Retour sur la dualité onde/ corpuscule - Construction de la théorie quantique.
- La mesure/ Évolution dans le temps des systèmes.
- Les postulats de la mécanique quantique.
- Les systèmes à deux états.
- Le moment cinétique.
- Le spin $\frac{1}{2}$.
- RMN.
- Les particules identiques.
- Les fermions, les bosons.

Compétences

- Être capable d'appréhender le domaine d'application de la mécanique quantique et la limite quantique/classique.
- Savoir appliquer les postulats de la théorie quantique.
- Être capable d'utiliser le formalisme de Dirac pour décrire un système quantique.
- Être capable de décrire l'état d'un système de plusieurs particules avec spin.

Travail en autonomie

Objectifs : Comprendre et assimiler le cours.

Méthodes : Séances de questions réponses, corrections d'annales de test en séance, exercices à traiter en autonomie.

Bibliographie

J-L Basdevant, J. Dalibard., *MÉCANIQUE QUANTIQUE*, Ed. de l'Ecole Polytechnique, 2002
C. Cohen-Tannoudj i. et al. *MÉCANIQUE QUANTIQUE I*, Hermann, 1973
C. Cohen-Tannoudj i. et al. *MÉCANIQUE QUANTIQUE II*, Hermann, 1973

Contrôle des connaissances

Note = 100 % savoir.
Savoir = 90 % examen terminal + 10 % contrôle continu.