



Physique quantique et applications



Présentation

Objectifs

Introduction des notions fondamentales de physique quantique suivie d'applications différenciées suivant les parcours :

Lasers et optique quantique (parcours IE et ROB)

Spectroscopie (MDD)

Heures d'enseignement

CM	Cours Magistral	21h
TD	Travaux Dirigés	28h