



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	17,5h
TD	Travaux Dirigés	24,5h

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale

Type d'évaluation	Nature de l'évaluation	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'évaluation	Note éliminatoire de l'évaluation	Remarques
CC (contrôle continu)	CC : Ecrit et/ou Oral			4		