

# Table des matières

<i>Préface</i>		i
<i>Prologue</i>		v
<i>Introduction</i>		ix
Leçon 1	Systèmes et expériences	1
Leçon 2	États quantiques	37
Leçon 3	Principes de la mécanique quantique	53
Leçon 4	Temps et changement	101
Leçon 5	Incertitude et dépendance par rapport au temps	139
Leçon 6	Combinaison de systèmes : l'intrication	161
Leçon 7	Approfondissement de l'intrication	197
Leçon 8	Particules et ondes	253
Leçon 9	Dynamique des particules	293
Leçon 10	L'oscillateur harmonique	333
<i>Appendice</i>		373
<i>Index</i>		379