

Interpréter la Physique Quantique

Cours d'interprétation de la théorie quantique des champs

Sébastien Fauvel

Remerciements

Avant-propos

Table des matières

I	Préliminaires épistémologiques	1
1	Pourquoi interpréter ?	2
1.1	Interpréter des observations	2
1.2	Interpréter une théorie effective	2
1.3	Interpréter une théorie fondamentale	2
2	Que puis-je connaître ?	3
2.1	L'impasse solipsiste	3
2.2	L'objectivisme fondateur	3
2.3	Un monde aléatoire	3
II	Modéliser le monde matériel	5
3	Régulariser la théorie quantique des champs	6
4	L'espace des états quantiques	7
5	Interactions physiques	8
III	Modéliser le monde mental	9
6	L'expérience subjective	10
7	Le champ d'expériences subjectives	11
8	Indiscernabilité des sujets	12
IV	Le rôle physique de la conscience	13
9	Réalisation physique d'un état mental	14

10	Dynamique stochastique	15
11	Mesure quantique	16
V	Applications	17
12	Electrodynamique quantique	18
12.1	Opérateurs de charge et de courant	18
12.2	Opérateurs de champ électromagnétique	18
12.3	Hamiltonien	18
12.4	Section efficace de Rutherford	18
13	Théorème de réincarnation	19
13.1	Un théorème de récurrence des états mentaux	19
13.2	Démonstration	19
VI	Appendices	21

Première partie

Préliminaires
épistémologiques

Chapitre 1

Pourquoi interpréter ?

1.1 Interpréter des observations

1.2 Interpréter une théorie effective

1.3 Interpréter une théorie fondamentale

Chapitre 2

Que puis-je connaître ?

2.1 L'impasse solipsiste

2.2 L'objectivisme fondateur

2.3 Un monde aléatoire

Deuxième partie

Modéliser le monde matériel

Chapitre 3

Régulariser la théorie quantique des champs

Chapitre 4

L'espace des états quantiques

Chapitre 5

Interactions physiques

Troisième partie

Modéliser le monde mental

Chapitre 6

L'expérience subjective

Chapitre 7

Le champ d'expériences subjectives

Chapitre 8

Indiscernabilité des sujets

Quatrième partie

Le rôle physique de la conscience

Chapitre 9

Réalisation physique d'un état mental

Chapitre 10

Dynamique stochastique

Chapitre 11

Mesure quantique

Cinquième partie

Applications

Chapitre 12

Electrodynamique quantique

12.1 Opérateurs de charge et de courant

12.2 Opérateurs de champ électromagnétique

12.3 Hamiltonien

12.4 Section efficace de Rutherford

Chapitre 13

Théorème de réincarnation

13.1 Un théorème de récurrence des états mentaux

13.2 Démonstration

Sixième partie

Appendices

Bibliographie