## Interpréter la Physique Quantique

Cours d'interpretation de la théorie quantique des champs

Sébastien Fauvel

#### Remerciements

#### Avant-propos

### Table des matières

1	Préliminaires épistémologiques	1
1	Pourquoi interpréter?  1.1 Interpréter des observations	2 2 2 2
2	Que puis-je connaître?	3
	2.1 L'impasse solipsiste	3
	2.2 L'objectivisme fondateur	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
II	I 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
$\mathbf{V}$	Applications	17
<b>12</b>	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
$\mathbf{V}$	I Appendices	21

### Première partie

# Préliminaires épistémologiques

### Pourquoi interpréter?

- 1.1 Interpréter des observations
- 1.2 Interpréter une théorie effective
- 1.3 Interpréter une théorie fondamentale

### 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

# Régulariser la théorie quantique des champs

L'espace des états quantiques

## Interactions physiques

# Troisième partie Modéliser le monde mental

L'expérience subjective

# Le champ d'expériences subjectives

Indiscernabilité des sujets

### Quatrième partie

# Le rôle physique de la conscience

# Réalisation physique d'un état mental

# Dynamique stochastique

Mesure quantique

# Cinquième partie

# **Applications**

### 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

### Théorème de réincarnation

- 13.1 Un théorème de récurrence des états mentaux
- 13.2 Démonstration

Sixième partie

Appendices

# Bibliographie