

# Sommaire

---

Préface.....	
Avant-propos .....	
Remerciements .....	
Sommaire .....	

<b>Partie 1. Théories et modèles</b>	<b>1</b>
1. Paradigmes et modèles en psychiatrie .....	3
2. Paradigmes et modèles en neurosciences .....	29
<b>Partie 2. Fonctions cérébrales supérieures ..</b>	<b>45</b>
3. Phénoménologie des fonctions cérébrales supérieures .....	47
4. Physiologie des fonctions cérébrales supérieures .....	65
5. Anatomie des fonctions cérébrales supérieures .....	75
6. Perceptions .....	97
7. Attentions .....	111
8. Émotions .....	117
9. Mémoires et apprentissages .....	131
10. Consciences .....	145
11. Intelligences .....	153
12. Décision& .....	167
13. Comportements .....	177
14. Communications .....	189
15. Personnalité, tempéraments et caractères .....	199
<b>Partie 3. Fonctions corporelles</b>	<b>213</b>
16. Homéostasie, métabolisme énergétique et endocrinologie .....	215
17. Reproduction .....	227
18. Immunologie .....	237

19. Réponses aux stressseurs _____	243
20. Chronobiologie et sommeil .....	253

### **Partie 4. Fondions informationnelles** 265

21. Transmission des signaux _____	267
22. Neurotransmetteurs classiques	287
23. Neuropeptides _____	301
24. Autres systèmes de neurotransmission	311
25. Génétique	319
26. Épigénétique ..	329
27. Psychologie évolutionniste__	335

### **Partie 5. Méthodes d'exploration en clinique** 345

28. Diagnostic__	347
29. Tests de neuropsychologie _____	363
30. Échelles de psychopathologie	375
31. Tests de psychophysiologie _____	385
32. Tests de laboratoire	391
33. Neuroimagerie structurale et fonctionnelle _____	401

### **Partie 6. Diagnostic en psychiatrie** 415

34. Systèmes de classification _____	417
35. Épidémiologie ..	427
36. Comorbidité ..	433
37. Endophénotypes	441

### **Partie 7. Physiopathologie en psychiatrie....** 449

38. Physiopathologie des troubles psychiatriques .....	451
39. Physiopathologie des fonctions cérébrales supérieures _____	461
40. Anatomopathologie des fondions cérébrales supérieures _____	479
41. Physiopathologie des fonctions corporelles .....	491
42. Physiopathologie des fonctions informationnelles	503
43. Physiopathologie en génétiqueet épigénétique _____	515
44. Apport des neurosciences à la psychiatrie. _ _ .....	

Index__	547
---------	-----