

Table des matières

 Biochimie structurale	9
1. Biomolécules et Métabolisme	10
2. Glucides	18
3. Lipides	43
4. Protides	57
5. Acides Nucléiques	108
6. Enzymes et Catalyse	128
7. Coenzymes et Vitamines	150
 Biochimie métabolique	163
8. Métabolisme des Glucides	164
9. Métabolisme des Lipides	253
10. Métabolisme des Protides	285
11. Energétique cellulaire	293
12. Intégration métabolique tissulaire	310
 Biologie Moléculaire	325
13. Réplication de l'ADN	326
14. Transcription	348
15. Traduction	377
16. Mutations –Réparations	401
 CORRIGÉS	429
1. Biomolécules et Techniques Biochimiques	430
2. Glucides	431
3. Lipides	439
4. Protides	443
5. Acides Nucléiques	456
6. Enzymes et Catalyse	459
7. Coenzymes et Vitamines	467
8. Métabolisme des Glucides	471
9. Métabolisme des Lipides	503
10. Métabolisme des Protides	515
11. Energétique cellulaire	519
12. Intégration métabolique tissulaire	522
13. Réplication de l'ADN	528
14. Transcription	534
15. Traduction	542
16. Mutations –Réparations	549