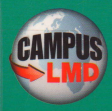
Xavier Coumoul Frédéric Dardel Étienne Blanc

MÉMO VISUEL DE BIOCHME L'ESSENTIEL EN FICHES Licence • Prépas • CAPES

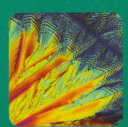
210 fiches pour réviser

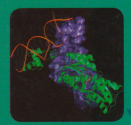
600 schémas et photos en couleur











DUNOD

X

	Préface	XI
	Abréviations	XIII
	Chapitre 1 – La cellule et ses constituants	
	bloom to the second sec	
	L'EAU ET LES IONS	
che 1	L'eau et le vivant	2
che 2	Les ions et le vivant	3
che 3	La structure des glucides	4
	LES GLUCIDES	
iche 4	Les aldoses	5
iche 5	Les cétoses	6
iche 6	Les dérivés d'oses	7
iche 7	Les dérivés d'oses	8
iche 8	Les dérivés d'oses	9
iche 9	Les oligosaccharides	10
iche 10	Les homopolysaccharides	11
iche 11	Les homopolysaccharides	12
iche 12	Les glycoprotéines	13
iche 13	Les protéoglycanes	14
	LES ACIDES AMINÉS ET PROTÉINES	
iche 14	Les acides aminés	15
iche 15	Les acides aminés	16
iche 16	La liaison peptidique	17
iche 17	Le diagramme de Ramachandran	18
iche 18	La structure primaire des protéines	19
iche 19	La structure secondaire des protéines	20
iche 20	La structure tertiaire des protéines	21
	LES LIPIDES	
iche 21	Les acides gras – convention	22
iche 22	Les acides gras	23
iche 23	Les lipides membranaires	24
	LES ACIDES NUCLÉIQUES ET DÉRIVÉS DE NUCLÉOTIDES	
iche 24	La structure des nucléotides	25
iche 25	La structure des polynucléotides	26
iche 26	L'ATP	27
		III

COMMENT UTILISER CET OUVRAGE

Fiche 27

Fiche 28

La structure de l'ARN

Les coenzymes principaux d'oxydoréduction

	Fiche 29	Les coenzymes principaux de transfert	30
		L'ORGANISATION DE LA CELLULE	
	Fiche 30	L'organisation de la cellule	31
	Fiche 31	Les membranes plasmiques	32
	Fiche 32	Les transports membranaires (passif et diffusif)	33
	Fiche 33	Les transports membranaires (actif)	34
	Fiche 34	Le pore nucléaire	35
	Fiche 35	Les transports nucléocytoplasmiques	36
	Fiche 36	La taille des génomes	37
	Fiche 37	La taille des objets biologiques	38
	Fiche 38	La classification des organismes	39
		الله إلا المتعلقة في المتعلقة	
	. 2		
	Cha	apitre 2 – Les enzymes, des catalyseurs biologique	S
		LES GRANDES CLASSES D'ENZYMES ET LES PRINCIPES DE LA CATALYSE	42
	Fiche 39	La classification des enzymes	42
	Fiche 40	La catalyse enzymatique	43
	Fiche 41	Site actif et état de transition	44
		LES ENZYMES MICHAELIENNES	
	Fiche 42	Le modèle de Michaelis-Menten	45
	Fiche 43	L'inhibition compétive	46
	Fiche 44	L'inhibition non compétive	47
10	Fiche 45	L'inhibition suicide	48
		LES ENZYMES ALLOSTÉRIQUES	
	Fiche 46	Allostérie et coopérativité	49
	Fiche 47	Les systèmes K	50
	TICHE TI		

28

29

51

52

Chapitre 3 – Le métabolisme cellulaire

Systèmes K et représentation de Hill

Les systèmes V

	LES GRANDS PRINCIPES DES RÉGULATIONS MÉTABOLIQUES	
Fiche 50	Le bilan métabolique	5
Fiche 51	Les effets des substrats et des produits	. 5
Fiche 52	La chaîne linéaire métabolique	5

Fiche 48

Fiche 49

Fiche 53	La chaîne ramifiée métabolique	57
Fiche 54	La régulation par des protéines de contrôle	58
Fiche 55	La régulation par modification covalente	59
Fiche 56	La régulation par protéolyse	60
	LE MÉTABOLISME GLUCIDIQUE	
Fiche 57	La glycolyse: phase de préparation	61
Fiche 58	La glycolyse: phase de restitution	62
Fiche 59	La régulation de la glycolyse	63
Fiche 60	Les points clés de la glycolyse	64
Fiche 61	La néoglucogenèse	65
Fiche 62	La régulation de la néoglucogenèse	66
Fiche 63	Structure et fonction du glycogène	67
Fiche 64	La synthèse du glycogène	68
Fiche 65	La dégradation du glycogène	69
Fiche 66	La voie des pentoses : phase oxydative	70
Fiche 67	La voie des pentoses : phase non oxydative	71
	LE MÉTABOLISME RESPIRATOIRE	
Fiche 68.	Le carrefour du pyruvate	72
Fiche 69	La mitochondrie	73
Fiche 70	La structure de la pyruvate déshydrogénase (PDH)	74
Fiche 71	La régulation de la pyruvate déshydrogénase (PDH)	75
Fiche 72	Le cycle de Krebs – réactions	76
Fiche 73	La régulation du cycle de Krebs	77
Fiche 74	L'ATP synthase : moteur de la cellule	78
Fiche 75	La chaîne respiratoire : couplage avec le cycle de Krebs	79
Fiche 76	La chaîne respiratoire : aspects énergétiques	80
Fiche 77	Cataplérose et anaplérose	81
Fiche 78	Les navettes mitochondriales	82
	LE MÉTABOLISME LIPIDIQUE	
Fiche 79	Le catabolisme des acides gras : activation et transport mitochondrial	83
Fiche 80	Le catabolisme des acides gras : la bêta-oxydation	84
Fiche 81	Le catabolisme des acides gras à C impair ou insaturés	85
Fiche 82	La régulation du métabolisme des acides gras	86
Fiche 83	L'anabolisme des acides gras : du citrate au malonyl-CoA	87
Fiche 84	L'acide gras synthase	88
Fiche 85	L'acide gras synthase	89
Fiche 86	Le métabolisme des triglycérides	90
Fiche 87	Le métabolisme des triglycérides	91
Fiche 88	Le métabolisme du cholestérol	92
Fiche 89	Le métabolisme du cholestérol	93
Fiche 90	Le métabolisme des phospholipides	94

Fiche 91	Le métabolisme des stéroïdes		95
Fiche 92	La glycéronéogenèse		96
Fiche 93	La cétogenèse		97
Fiche 94	La cétolyse		98
	LE MÉTABOLISME AZOTÉ		
Fiche 95	Introduction au métabolisme azoté		99
Fiche 96	Les transaminations		100
Fiche 97	Le cycle de l'urée		101
Fiche 98	L'anabolisme des acides aminés		102
Fiche 99	Le catabolisme des acides aminés		103
	QUELQUES MÉTABOLISMES PARTICULIERS		
Fiche 100	Le métabolisme des purines		104
Fiche 101	Le métabolisme des pyrimidines		105
Fiche 102	Folates et métabolisme		106
Fiche 103	L'autophagie		107
7.	PARTICULARITÉS DU MÉTABOLISME ÉNERGÉTIQUE VÉGÉTAL		
Fiche 104	La photophosphorylation		108
Fiche 105	Le cycle de Calvin		109
Fiche 106	Le métabolisme C4		110
Fiche 107	Le métabolisme CAM		111
		7*	

Chapitre 4 – Réplication de l'ADN et division cellulaire

Structure des acides nucléiques et de la chromatine La chromatine La topologie de l'ADN	114 115
L'ORGANISATION DES GÈNES	
Les topoisomérases	116
L'organisation du génome	117
Le contenu du génome	118
La réplication de l'adn	
Les ADN polymérases	119
La réplication	120
La relecture	121
LES MÉCANISMES DE COMBINAISON ET DE RÉPARATION	
La recombinaison	122
La recombinaison	123
Les lésions de l'ADN	124
Les lésions de l'ADN	125
	La chromatine La topologie de l'ADN L'ORGANISATION DES GÈNES Les topoisomérases L'organisation du génome Le contenu du génome LA RÉPLICATION DE L'ADN LES ADN polymérases La réplication La relecture LES MÉCANISMES DE COMBINAISON ET DE RÉPARATION La recombinaison La recombinaison Les lésions de l'ADN

Fiche 120	Les mécanismes de réparation de l'ADN	126
Fiche 121	La réparation directe	127
Fiche 122	La réparation des mésappariements	128
Fiche 123	La réparation par excision de nucléotides	129
Fiche 124	La réparation par excision de base	130
Fiche 125	La réparation par recombinaison	131
	LE CYCLE CELLULAIRE	132
Fiche 126	Les phases du cycle cellulaire	133
Fiche 127	Le contrôle du cycle cellulaire	134
Fiche 128	L'apoptose	134
	Chapitre 5 – L'expression des gènes	
E-h- 120	La SYNTHÈSE DES ARN	136
Fiche 129	Les ARN polymérases	137
Fiche 130	Les promoteurs	138
Fiche 131	La transcription	130
*	LA MATURATION DES ARN MESSAGERS	
Fiche 132	Maturation : la coiffe	139
Fiche 133	Maturation : la queue poly (A)	140
Fiche 134	Épissage des ARN	141
Fliche 135	Épissage des ARN	142
Fiche 136	Épissage des ARN	143
Fiche 137	La régulation de l'expression génétique	144
Fiche 138	La régulation de l'expression génétique	145
	Transcription inverse et rétrovirus	
Fiche 139	La transcription inverse	146
Fiche 140	Les rétrovirus	147
	L'EXPRESSION DES PROTÉINES	
Fiche 141	Le code génétique	148
Fiche 142	L'ARN de transfert	149
Fiche 143	La traduction des protéines	150
Fiche 144	La traduction des protéines	151
Fiche 145	La traduction des protéines	152
Fiche 146	La traduction des protéines	153
Fiche 147	Peptide signal et excrétion	154
Fiche 148	Le protéasome	155
	LE CONTRÔLE D'EXPRESSION ÉPIGÉNÉTIQUE	
Firhe 149	Épigénétique : méthylation de l'ADN	156
143	-p.gc.ique (meen) idion de ieri	VII

Fiche 150 Fiche 151	Épigénétique : code des histones Épigénétique : les miARN	157 158
		150
	Chapitre 6 – La signalisation cellulaire	
Fiche 152	Introduction à la signalisation cellulaire	160
Fiche 153	La signalisation AMPc	161
Fiche 154	La signalisation calcique	162
Fiche 155	La signalisation NO	163
Fiche 156	La signalisation Notch	164
Fiche 157	La signalisation β-caténine	165
Fiche 158	La signalisation RTK	166
Fiche 159	La signalisation STAT	167
Fiche 160	La signalisation des intégrines	168
Fiche 161	La signalisation TGFβ	169
Fiche 162	La signalisation des récepteurs nucléaires	170
Fiche 163	La signalisation NFκB	171
Fiche 164	La signalisation des xénobiotiques	172
	Charles 7 Landa I S 1977 Landa I S	
	Chapitre 7 – Les techniques d'étude biochimique	
	hagildigi. Sugar San da 12 12 an da 16 fan San San San San San San San San San S	
	Principes généraux	
Fiche 165	Le couplage des techniques	174
Fiche 166	Les détergents	175
Fiche 167	La spectrophotométrie	176
Fiche 168	Les radioisotopes	177
Fiche 169	Électrophorèse – principe de séparation	178
Fiche 170	Électrophorèse – type de gel et analyse	179
Fiche 171	Électrophorèse en champ pulsé	180
	LA PURIFICATION DES PROTÉINES	
Fiche 172	Séparation physique : l'ultracentrifugation	181
Fiche 173	Séparation physique : précipitation/solubilisation	182
Fiche 174	Séparation physique : dialyse/ultrafiltration	183
Fiche 175	La chromatographie liquide	184
Fiche 176	La chromotographie liquide	185
	ANALYSE DE L'EXPRESSION, DE LA STRUCTURE ET DE LA FONCTION DES PROTÉINES	
Fiche 177	Protéomique/Spectrométrie de masse	186
Fiche 178	La spectrométrie RMN	187
·		10/

Fiche 179	Les méthodes de dosages protéiques		188
Fiche 180	Les méthodes de dosages protéiques		189
Fiche 181	La biologie structurale		190
Fiche 182	La biologie structurale		191
Fiche 183	La modélisation moléculaire		192
Fiche 184	Le western blot		193
Fiche 185	L'immunodétection – CoIP		194
Fiche 186	L'isoélectrofocalisation et le gel à deux dimensions		195
	CLONAGE, TRANFECTION, TRANSGENÈSE		
Fiche 187	La PCR		196
Fiche 188	Les enzymes de restriction		197
Fiche 189	Les plasmides		198
Fiche 190	L'ADN recombinant/clonage		199
Fiche 191	L'expression inductible		200
Fiche 192	L'inhibition de l'expression par des ARN interférent		201
Fiche 193	Les gènes rapporteurs		202
Fiche 194	GFP – applications		203
Fiche 195	La méthode de transfection par électroporation		204
Fiche 196	Les méthodes de transfection par endocytose		205
Fiche 197	La production de virus recombinants		206
Fiche 198	Les systèmes d'infection virale		207
Fiche 199	La transgenèse par microinjection	2002 44	208
Fliche 200	La transgenèse par modification des cellules ES		209
Fiche 201	La sélection des cellules ES par la transgenèse		210
Fiche 202	Le système Cre/LoxP		211
Fiche 203	Le système CRISPR		212
	L'ANALYSE DES ACIDES NUCLÉIQUES		
Fiche 204	Le Southern blot		213
Fiche 205	Le northern blot		214
Fiche 206	Les puces à ADN		215
Fiche 207	Le retard sur gel (EMSA)		216
Fiche 208	Le ChIP		217
Fiche 209	Le footprint		218
Fiche 210	Le séquençage Sanger		219
Fiche 211	Le séquençage nouvelle génération		220
Index			221
CHEDITS PHOT	OGRAPHIQUES		
FIOI	OUNAFFIIQUES		226

Xavier Coumoul Frédéric Dardel Étienne Blanc

MÉMO VISUEL DE BOUCH DE L'ESSENTIEL EN FICHES

Licence · Prépas · CAPES

Constitué de 210 fiches avec schémas et photos en couleur, ce Mémo visuel vous permettra de réviser rapidement les notions essentielles de biochimie enseignées durant les premières années d'études supérieures. L'image a volontairement été privilégiée, le texte d'accompagnement résumant les idées essentielles.

Public:

- Étudiants en Licence (Sciences de la Vie et Sciences de la Matière)
- Élèves des classes préparatoires BCPST
- Candidats aux concours de l'enseignement (CAPES, Agrégation)
- Étudiants de la PACES-UE1

Sommaire

La cellule et ses constituants • Les enzymes, des catalyseurs biologiques • Le métabolisme cellulaire • Réplication de l'ADN et division cellulaire • L'expression des gènes • La signalisation cellulaire • Les techniques d'études biochimiques



7589988 ISBN 978-2-10-074865-5





XAVIER COUMOUL

est professeur à l'université Paris Descartes.

FRÉDÉRIC DARDEL

est professeur et président de l'université Paris Descartes.

ÉTIENNE BLANC

est maître de conférences à l'université Paris Descartes.

