## **PHYSIQUE**

*******	11110140=						
N°	Titre	Côte	Inventaire	Remarque			
1	Physique 1 (mécanique)	phy 1/1-5	2398 2399 2400				
2	Physique (électricité et magnétisme)	phy 2/1	1670	Exclus de prêt			
3	Physique (ondes, optique et physique moderne)	phy 3/1-4	937 1669 2486 2487				
4	Physique de L'ingénieur : Cours et probleme	phy 4/1-2	314 315				
5	Physique : Electrostatique et electricité : 100 QCM corrigés	phy 5/1-2	610 611				
6	Thermodynamique 1er année MPSI-PCSI-PTSI	phy 6/1-4	985 986 987				
7	Physique : Exercices et problèmes	phy 7/1-2	988 989 990				
8	Physique (cours+ex corr)	phy 8/1-2	246 247				
9	Eléctromagnétisme	phy 9/1-2	224 225				
10	Cours de physique mécanique	phy 10/1-2	218 219				
11	Cours de physique Electromagnétisme 2.	phy 11/1-2	2108 2109				
12	Physique: mécanique-thermodynamique- phénomenes ondulatoires-electrcité- magnétisme-electromagnétisme	phy 12/1-6	232 233 340 341 342				
13	Mesure physique et instrumentation	phy 13/1	976	Exclus de prêt			

14	Signaux et systémes linéaires	phy 14/1-4	1274 1275 1276	
15	mécanique des fluides	phy 15/1-2	1668 1692	
16	Optique physique (interférences, diffraction, holographie cours et exercics corrigés)	phy 16/1	1662	Exclus de prêt
17	Best of physique	phy 17/1-2	606 607	
18	Incertitudes et analyse des erreurs dans les mesures physiques	phy 18/1-2	1051 1052	
19	Introduction à la physiques quantique	phy 19/1-2	568 569	
20	Apprendre les ondes cour et excercices	phy 20/1-6	209 208 366 368 365	
21	Electrocinétique -Electromagnétisme- Optique	phy 21/1	940	Exclus de prêt
21		phy 21/1 phy 22/1-2	940 27 28	_
	Optique		27	_
22	Optique Optique physique et éléctronique Physique pour les sciences de la vie	phy 22/1-2	27 28 226	_
22	Optique Optique physique et éléctronique Physique pour les sciences de la vie (les Onde) physiquepour les science de la vie	phy 22/1-2 phy 23/1-2	27 28 226 227 239	_
22 23 24	Optique Optique physique et éléctronique Physique pour les sciences de la vie (les Onde) physiquepour les science de la vie (la matiére) physique pour les sciences de la vie	phy 22/1-2 phy 23/1-2 phy 24/1-2	27 28 226 227 239 238 244 245 361 363 364	_
22 23 24 25	Optique Optique physique et éléctronique Physique pour les sciences de la vie (les Onde) physiquepour les science de la vie (la matiére) physique pour les sciences de la vie (la physique et ses méthode)	phy 22/1-2 phy 23/1-2 phy 24/1-2 phy 25/1-2	27 28 226 227 239 238 244 245 361 363	_
22 23 24 25 26	Optique physique et éléctronique Physique pour les sciences de la vie (les Onde) physiquepour les science de la vie (la matiére) physique pour les sciences de la vie (la physique et ses méthode)  Physique : Cours et tests d'application 1	phy 22/1-2 phy 23/1-2 phy 24/1-2 phy 25/1-2 phy 26/1-4	27 28 226 227 239 238 244 245 361 363 364 362 253	

			399	
			400	
30	Cour de physique optique	phy 30/1-4	401	
			402	
	Cour de physique optique		216	
31	(cours et exercice avec solution)	phy 31/1-2	217	
	(cours et exercice avec solution)		603	
32	Physique statistique,Introduction	phy 32/1-2	602	
	Introduction à la physiques des		207	
33	Introduction à la physiques des	phy 33/1-2	206	
	poliméres			
			1115	
34	mécanique des fluides	phy 24/1 4	1116	
34	( problémes résolus avec rappels de cours)	phy 34/1-4	0500	
	,		2538	
			<u>2539</u> 435	
			437	
35	Physique générale mécanique et	phy 35/1-4	438	
	thermodynamique Cours et ex. corrigés	, ,		
			436	
			210	
			211	
			355	
36	Physique quantique introduction	phy 36/1-6	356	
			357	
			358 1123	
37	L'outil mathématique pour la physique	phy 37/1-2	1124	
			230	
	Hydrodynamique physique		231	
38	(problémes résolus avec rappels de cours)	phy 38/1-2	201	
39	Thermodynamique : cours et ex. résolus	phy 39/1-2	570	
	Thermodynamique : deare of extraodice	py 00/ : =	571	
40	Elément de cours et exprériences	phy 40/1-2	563	
-10	d'optique	priy 40/1 Z	562	
	Exercices Corrigés de physique :		560	
41	Electrostatique-magnétostatique	phy 41/1-2		
			561 939	
42	Physique MPSI-PCSI-PTSI	phy 42/1-3	2395	
72	Triyoique ivii et i eei i tei	priy 42/1 0	2396	
43	Elément de cinétique et de catalyse	phy 43/1	1426	Exclus de
	Lientoni de entenque et de eataiyee	P''Y 10/ 1	604	-
			605	
44	Physique de semiconducteurs et de	phy 44/1-4	2520	
	composants : problèmes résolus	יין אדי אייק	2320	
			2521	
			1-0-1	

45	Physique1 éléctrostatique éléctrocinétique éléctronique (cours méthodes exercices corrigés)	phy 45/1-2	198 199	
46	Précis de Physique : exercices PTSI	phy 46/1-2	991 992	
47	Optique : exercices et problèmes corrigés	phy 47/1-2	650 651	
48	Mécanique quantité (application à la physique Atomique et moléculaire et à la physiques des solides)	phy 48/1-2	566 567	
49	Précis de physique (cours exercices résolus)	phy 49/1	1685	Exclus de prêt
50	optique géométrique	phy 50/1	573 572	
51	Physique des ondes et des vibrations : rappels de cours et exercices	phy 51/1-6	220 221 385 386 387 388	
52	La physique en fac (optique- électromagnétisme)	phy 52/1	1658	Exclus de prêt
53	OPTIQUE: cour de physiques génerale	phy 53/1-2	234 235	
54	Physique tout en un : 1 année MPSI/PCSI/PTSI	phy 54/1-4	833 834 938	
55	Rayonnements ionisants (exercices avec rappel de cours)	phy 55/1	1675	Exclus de prêt
56	Le cours de physique de feynman ( mécanique 1)	phy 56/1-2	186 187	
57	Le cours de physique de feynman (Mécanique quantique)	phy 57/1-2	189 188	
58	Le cours de physique de feynman (électromagnétisme 1)	phy 58/1-6	240 241 371 372 373	
59	Le cours de physique de feynman (électromagnétisme 2)	phy 59/1-2	222 223	

		_	_	
60	Physique pour les sciences de la vie	phy 60/1-4	1556 1557 1558 1559	
61	Introduction à la physique des praticules	phy 61/1-2	1102 1101	
62	Force champs énergie	phy 62/1	250	Exclus de prêt
63	Thermodinamique et physique statistique	phy 63/1-2	251 252	
64	Physique tout en un : 2 année MPSI/PCSI/PTSI	phy 64/1	1464	Exclus de prêt
65	Aide mémoire thermodynamique de l'ingénieur	phy 65/1	1677	Exclus de prêt
66	Physique 2ème année MP-PC-PSI-PT (exercices+problèmes)	phy 66/1	1458	Exclus de prêt
67	Optique Ondulatoire	phy 67/1	1692	Exclus de prêt
68	Eléments de mécanique des structures	phy 68/1	326	Exclus de prêt
69	Thermodynamique MP PT PC PSI 2ème année	phy 69/1-2	2168 2169	
70	Thermodynamique-Optique géométrique 1ère année-Cours et excercices corrigés + CD	phy 70/1	2170	Exclus de prêt
71	L'énergie solaire Thermique et photovoltaïque	phy 71/1-2	2164 2165	
72	Thermodynamique -Aide Mémoire	phy 72/1	2175	Exclus de prêt
73	Eléctricité et magnétisme (cours)	phy 73/1-2	229 228	
74	Electrocinétique et électronique(cours+ex corr)	phy 74/1-2	236 237	
75	Electrostatique Magnétostatique - exrcices	phy 75/1-4	821 822 823 824	
76	Eléctricité	phy 76/1-2	320 321	Exclus de prêt
77	Eléctromagnétisme	phy 77/1	1689	Exclus de prêt

		1	2545	
78	Spectrometrie de masse	phy 78/1-2	2546	
79	Les capteurs en instrumentation industrielle	phy 79/1	2537	Exclus de prêt
80	Electrostatique (Cours+ exrcices)	phy 80/1-5	242 243 337 338 339	
81	Initiation à la cosmologie	phy 81/1-2	1095 1096	
82	Cours optique	phy 82/1	2632	Exclus de prêt
83	Les Nanotechnologies	phy 83/1	2777	Exclus de prêt
84	Aide mémoire mécanique générale	phy 84/1	2818	Exclus de prêt
85	Applications industrielles des capteurs  1 : environnement, agroalimentaires, sécurité alimentaire, domotique, loisirs et télécommunications	phy 85/1	2898	Exclus de prêt
86	Applications industrielles des capteurs 2 : médical, chimie et plasturgie	phy 86/1	2899	Exclus de prêt
87	Applications industrielles des capteurs 3 : sécurité, défense et aéronautique	phy 87/1	2900	Exclus de prêt
88	Applications industrielles des capteurs 4 : automobile et énergie	phy 88/1	2901	Exclus de prêt
89	L'oxydoréduction : du nombre d'oxydation aux diagrammes de pourbaix	phy 89/1	2877	Exclus de prêt
90	Détection de rayonnements et instrumentation nucléaire	phy 90/1-2	2876 3196	
91	Micro-ondes 1. lignes, guides et cavités	phy 91/1-2	3217 3218	
92	Physique : méthodes et exercices PCSI	phy 92/1-2	3225 3226	
	Physique tout en un pour la licence : cours, applications et exercices corrigés	phy 93/1-2	3227 3228	
94	Mécanique des fluides : cours et exercices corrigés	phy 94/1-2	3215 3216	

95	Exercices et problèmes de thermodynamique : des principes aux applications aux machines	phy 95/1	3266	Exclus de prêt
I Yh	Cellules solaires : les bases de l'énergie photovoltaique	phy 96/1	3259	Exclus de prêt