

PHYSIQUE

| N° | Titre | Côte | Inventaire | Remarque |
|----|--|------------|--|-----------------------|
| 1 | Physique 1 (mécanique) | phy 1/1-5 | 1683 2398 2399 2400 2401 | |
| 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 | 985 986 987 988 | |
| 7 | Physique : Exercices et problèmes | phy 7/1-2 | 989 990 | |
| 8 | Physique (cours+ex corr) | phy 8/1-2 | 246 247 | |
| 9 | Électromagnétisme | 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- phénomènes ondulatoires-electrcité- magnétisme-electromagnétisme | phy 12/1-6 | 232 233 340 341 342 343 | |
| 13 | Mesure physique et instrumentation | phy 13/1 | 976 | Exclus de prêt |

| | | | | |
|----|---|------------|---------------------------------|-----------------------|
| 14 | Signaux et systèmes linéaires | phy 14/1-4 | 1274 1275 1276 | |
| 15 | mécanique des fluides | phy 15/1-2 | 1277 1668 1692 | |
| 16 | Optique physique (interférences, diffraction, holographie cours et exercices 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 physique quantique | phy 19/1-2 | 568 569 | |
| 20 | Apprendre les ondes cour et exercices | phy 20/1-6 | 209 208 366 368 365 | |
| 21 | Electrocinétique -Electromagnétisme-Optique | phy 21/1 | 940 | Exclus de prêt |
| 22 | Optique physique et électronique | phy 22/1-2 | 27 28 | |
| 23 | Physique pour les sciences de la vie (les Onde) | phy 23/1-2 | 226 227 | |
| 24 | physique pour les science de la vie (la matière) | phy 24/1-2 | 239 238 | |
| 25 | physique pour les sciences de la vie (la physique et ses méthode) | phy 25/1-2 | 244 245 | |
| 26 | Physique : Cours et tests d'application 1 | phy 26/1-4 | 361 363 364 362 | |
| 27 | Physique : Cours et tests d'application 2 | phy 27/1-2 | 253 254 | |
| 28 | Montages de physique electricité,electromagnétisme électronique acoustique | phy 28/1-4 | 608 1036 609 | |
| 29 | mécanique des fluides | phy 29/1-2 | 1114 1113 | |

| | | | | |
|----|---|------------|--|------------------|
| 30 | Cour de physique optique | phy 30/1-4 | 399 400 401 402 | |
| 31 | Cour de physique optique (cours et exercice avec solution) | phy 31/1-2 | 216 217 | |
| 32 | Physique statistique, Introduction | phy 32/1-2 | 603 602 | |
| 33 | Introduction à la physiques des polimères | phy 33/1-2 | 207 206 | |
| 34 | mécanique des fluides (problèmes résolus avec rappels de cours) | phy 34/1-4 | 1115 1116 2538 2539 | |
| 35 | Physique générale mécanique et thermodynamique Cours et ex. corrigés | phy 35/1-4 | 435 437 438 436 | |
| 36 | Physique quantique introduction | phy 36/1-6 | 210 211 355 356 357 358 | |
| 37 | L'outil mathématique pour la physique | phy 37/1-2 | 1123 1124 | |
| 38 | Hydrodynamique physique (problèmes résolus avec rappels de cours) | phy 38/1-2 | 230 231 | |
| 39 | Thermodynamique : cours et ex. résolus | phy 39/1-2 | 570 571 | |
| 40 | Elément de cours et expériences d'optique | phy 40/1-2 | 563 562 | |
| 41 | Exercices Corrigés de physique : Electrostatique-magnétostatique | phy 41/1-2 | 560 561 | |
| 42 | Physique MPSI-PCSI-PTSI | phy 42/1-3 | 939 2395 2396 | |
| 43 | Elément de cinétique et de catalyse | phy 43/1 | 1426 | Exclus de |
| 44 | Physique de semiconducteurs et de composants : problèmes résolus | phy 44/1-4 | 604 605 2520 2521 | |

| | | | | |
|----|--|------------|--|---------------------------|
| 45 | Physique1 électrostatique électrocinétique électronique (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 générale | phy 53/1-2 | 234 235 | |
| 54 | Physique tout en un : 1 année MPSI/PCSI/PTSI | phy 54/1-4 | 833 834 938 1465 | |
| 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 | 240 241 371 372 373 374 | |
| 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 particules | phy 61/1-2 | 1102 1101 | |
| 62 | Force champs énergie | phy 62/1 | 250 | Exclus de prêt |
| 63 | Thermodynamique 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 exercices 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 | Électricité 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 - exercices | phy 75/1-4 | 821 822 823 824 | |
| 76 | Électricité | phy 76/1-2 | 320 321 | Exclus de prêt |
| 77 | Électromagnétisme | phy 77/1 | 1689 | Exclus de prêt |

| | | | | |
|----|---|------------|---------------------------------|-----------------------|
| 78 | Spectrometrie de masse | phy 78/1-2 | 2545 2546 | |
| 79 | Les capteurs en instrumentation industrielle | phy 79/1 | 2537 | Exclus de prêt |
| 80 | Electrostatique (Cours+ exercices) | 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 | |
| 93 | 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 |
| 96 | Cellules solaires : les bases de l'énergie photovoltaïque | phy 96/1 | 3259 | Exclus de prêt |