

Cote	Titre	Auteur	Éditeur	Année	ISBN	Nb d'ex
53(075) SIR	Physique chimie : 1re s : livre du professeur		Nathan	2015	978-2-09-172239-9	3
53(075) STI	Physique chimie : 1re STI2D - STL	Marsat, Benoît	Delagrave	2014	978-2-206-10057-9	4
53(075) STI	Physique chimie : 1re STI2D - STL : livre du professeur	Marsat, Benoît	Delagrave	2015	978-2-206-10058-6	2
53(076) BAD	Physique : méthodes et exercices : PCSI	Badel, Anne-Emmanuelle	Dunod	2015	978-2-10-072655-4	7
53(076) BAD	Physique : méthodes et exercices : MPSI-PTSI	Badel, Anne-Emmanuelle	Dunod	2015	978-2-10-072656-1	5
53(076) BRU	Physique : MPSI, PCSI, PTSI : méthodes, exercices, problèmes	Bruneau, Frédéric	Vuibert	2015	978-2-311-40225-4	6
53(076) CAN	Physique : mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique	Cantin-Rivière, Sophie	Dunod	2015	978-2-10-072430-7	16
53(076) DEP	Physique PCSI	Depaquit-Debieuvre, Florence	Ellipses	2015	978-2-340-00654-6	6
53(076) FEY	Exercices pour le cours de physique de Feynman : 900 exercices corrigés	Feynman, Richard Phillips	Dunod	2015	978-2-10-072436-9	6
53(076) LAB	Physique : PCSI, prépas scientifiques-1re année	La Baume, Frédérique de	Hachette éducation	2015	978-2-01-270822-8	7
53(076) LAB	Physique chimie : MPSI prépas scientifiques, 1re année	La Baume, Frédérique de	Hachette éducation	2015	978-2-01-270824-2	4
53(076) PHY	Physique L1 : cours complet avec exercices corrigés et vidéos	Brunel, Max -- docteur en physique	Pearson France	2015	978-2-7440-7658-9	5
53(076) PHY	Physique : tout le cours en fiches : licence, CAPES, prépas	Balland, Christophe	Dunod	2015	978-2-10-072407-9	9
53(076) SAL	Physique : tout-en-un : PCSI	Salamito, Bernard ; Jurine, Damien ; Cardini, Stéphane ; Angot, Emmanuel ; B	Dunod	2013	978-2-10-060076-2	3
53(076)ANN MP	Physique, modélisation, chimie MP 2015	Hérault, Alexandre ; Freulon, Vincent	H&K	2015	978-2-35141-320-3	4
53(076)ANN PC	Physique, modélisation, chimie PC 2015	Dumont, Julien ; Freulon, Vincent ; Hérault, Alexandre ; Andreani, Virgile	H&K	2015	978-2-35141-322-7	5
53(076)ANN PSI	Physique, modélisation, chimie PSI 2015	Dumont, Julien ; Freulon, Vincent ; Hérault, Alexandre	H&K	2015	978-2-35141-324-1	4
53.08 KIR	Data analysis for physical scientists : featuring Excel»	Kirkup, Les	Cambridge University Press	2012	978-0-521-88372-6	1

530.1 DOR	Lectures on complex networks	Dorogovtsev, Sergei N.	Oxford University Press	2010	978-0-19-954892-7	1
530.1 SCH	Quantum field theory and the standard model	Schwartz, Matthew Dean	Cambridge University Press	2014	978-1-10-703473-0	1
530.1 SPR	Chaos and time-series analysis	Sprott, Julien C.	Oxford University Press	2003	0-19-850839-5	1
530.1 STR	General relativity	Straumann, Norbert	Springer	2013	978-94-007-5409-6	1
530.1(079) ASL	Mécanique quantique . 2 . Développements et applications à basse énergie : cours et exercices	Aslangul, Claude	De Boeck	2015	978-2-8041-9115-3	7
530.1(079) GIA	Relativité générale et astrophysique = = problèmes et exercices corrigés : Denis Gialis et François-Xavier Désert	Gialis, Denis	EDP Sciences	2015	978-2-7598-1749-8	3
531 ACH	From calculus to chaos : an introduction to dynamics	Acheson, David John	Oxford University Press	1997	0-19-850077-7	1
531 AMA	Physics from planet Earth : an introduction to mechanics	Amato, J. C.	CRC Press, Taylor & Francis Group	2015	978-1-4398-6783-9	1
531 GRE	Classical mechanics : an undergraduate text	Gregory, R. Douglas	Cambridge University Press	2006	0-521-82678-0	1
531(076) CHE	Mécanique des milieux déformables : équations générales, solides élastiques, fluides, turbomachines, similitude	Fourar, Mostafa	Ellipses	2015	978-2-340-007819	3
531(076) KHE	Mécanique du point matériel : cours et 201 exercices corrigés : 1ère année LMD	Khène, Samir	Connaissances et savoirs	2015	978-2-7539-0255-8	4
531(076) VIR	Physique et mécanique : Une initiation aux méthodes de résolution des problèmes de physique	Virey, Jean-Marc	Presses Universitaires de Provence	2015	978-285399-984-7	3
532 DAV	Turbulence in rotating, stratified and electrically conducting fluids	Davidson, Peter Alan	Cambridge university press	2013	978-1-10-702686-5	1
532 HAN	Physics of gas-liquid flows	Hanratty, Thomas J.	Cambridge University Press	2013	978-1-10-704120-2	1
532(076) BIG	Mécanique des fluides en 20 fiches	Bigot, Pascal	Dunod	2015	978-2-10-072617-2	16
532.5 CHA	Hydrodynamic instabilities	Charru, François	Cambridge University Press	2011	978-0-521-76926-6	1
532.5 GUY	Physical hydrodynamics	Guyon, Etienne	Oxford University Press	2015	978-0-19-870245-0	1

533 BRU	Introduction à la dynamique des gaz réactifs	Brun, Raymond	Cépaduès-Ed.	2015	978-2-36493-190-9	2
533.9 INA	Principles of plasma physics for engineers and scientists	Inan, Umran Savas	Cambridge University Press	2011	978-0-521-19372-6	1
533.9 WEI	Magnetoconvection	Weiss, Nigel O.	Cambridge University Press	2014	978-0-521-19055-8	1
534 JAC	Fundamentals of general linear acoustics	Jacobsen, Finn	Wiley	2013	978-1-11-834641-9	1
534 MIG	Phénomènes fondamentaux de l'acoustique linéaire	Migeot, Jean-Louis	Lavoisier : Hermes	2015	978-2-7462-4697-3	2
535 MER	Introduction to optical microscopy	Mertz, Jerome	Roberts and company publ.	2010	0-9815194-8-2	1
535(076) SER	Optique : première approche	Seret, Alain	Presses universitaires de Liège	2015	978-2-87562-073-6	6
535(076) TAI	Optique physique : propagation de la lumière	Taillet, Richard	De Boeck	2015	978-2-8073-0005-7	6
536 BAL	Essentials of radiation heat transfer	Balaji, C.	John Wiley & Sons Ltd. : Ane Books Pvt. Ltd.	2014	978-1-11-890831-0	1
536 BRE	Thermodynamique générale et appliquée	Bretonnet, Jean-Louis	Ellipses	2008	978-2-7298-3868-3	2
536(076) BED	Transfert de chaleur	Giovannini, André	Cépaduès	2012	978-2-36493-024-7	2
536(076) COR	Thermodynamique : BTS industriels	Cortial, Nicole	Ellipses	2015	978-2-3400-0652-2	3
536(076) GOD	Introduction à la thermodynamique : cours et exercices corrigés	Godet-Lartigaud, Jean-Luc	Vuibert	2015	978-2-311-40081-6	11
536.7 DIU	Éléments de physique statistique	Diu, Bernard ; Guthmann, Claudine ; Lederer, Danielle ; Roulet, Bernard	Hermann	1989	2-7056-6065-8	2
537(076) PAL	Précis d'électricité	Palermo, Christophe	Dunod	2015	978-2-10-072470-3	16
537.8 DEW	Essentials of electromagnetics for engineering	De Wolf, David A	Cambridge university press	2012	978-0-521-66281-9	1
537.8 GUR	Electromagnetic field theory fundamentals	Guru, Bhag S.	Cambridge University Press	2004	0-521-83016-8	1
538.9 WES	Physical properties of high-temperature superconductors	Wesche, Rainer	Wiley	2015	978-1-11-997881-7	1
539.1 AUZ	Optically polarized atoms : understanding light-atom interactions	Auzinsh, Marcis	Oxford University Press	2010	978-0-19-956512-2	1
539.1(076) NGO	Physique nucléaire : des quarks aux applications	Le Sech, Claude	Dunod	2014	978-2-10-070541-2	2

621.31 ROB	Gestion et valorisation du stockage de l'énergie dans les réseaux électriques	Robyns, Benoît	ISTE	2015	978-1-78405-069-6	1
------------	---	----------------	------	------	-------------------	---