

Cote	Titre	Auteur	Éditeur	Année	ISBN	Nb d'ex
53(075) DUL	Physique chimie 2de	Dulaurans, Thierry ; Calafell, Julien ; Giacino, Magali	Hachette éducation	2014	978-2-01-135598-0	5
53(075) DUL	Physique chimie 1re S	Dulaurans, Thierry ; Calafell, Julien ; Giacino, Magali	Hachette éducation	2015	978-2-01-135702-1	11
53(075) DUR	Physique chimie, T S, enseignement spécifique	Barde, Michel	Hachette éducation	2012	978-2-01-135579-9	3
53(075) ESP	Physique chimie Tle S : enseignement spécifique : programme 2012	Darzac, Magali	Bordas	2012	978-2-04-732998-6	3
53(075) ESP	Physique chimie 2de	Courbaize, Nicolas	Bordas	2014	978-2-04-733128-6	4
53(075) HEL	Physique-chimie, 2de : [livre de l'élève]	Carbonel, Cyril	Hatier	2014	978-2-218-98007-7	3
53(075) SIR	Physique chimie Term S spécialité : programme 2012	Prévost, Valéry ; Richoux, Bernard ; Boggio, Claire ; Chevalier, Claire ; Co	Nathan	2012	978-2-09-172379-2	3
53(075) SIR	Physique chimie : Term S : enseignement spécifique, programme 2012	Ameline, Claire	Nathan	2012	978-2-09-172376-1	3
53(075) SIR	Physique chimie : 1re S	Ameline, Claire	Nathan	2015	978-2-09-172210-8	6
53(075) STI	Physique chimie 1re STI2D, 1re STL : nouveau programme	Millot-Langet, Raphaële	Nathan technique	2010	978-2-09-161585-1	3
53(075) STI	Physique chimie 1re STI2D, STL	Durandeau, Jean-Pierre ; Bélières, Jean-Marie ; Berducou, Jean-Louis	Hachette éducation	2011	978-2-01-181501-9	3
53(075) STI	Physique et chimie : enseignement commun STL - STI2D : 1ere STL - ST2D : T.D. / T.P. / Exercices / Webcompagnon	Marsat, Benoît	Casteilla	2012	978-2-7135-3265-8	4
53(075) STI	Physique chimie : Term STI2D, Term STL : nouveau programme	Jury, Nicolas	Nathan technique	2012	978-2-09-161884-5	3
53(075) STI	Physique chimie : Term STI2D, STL (SPCL)	Durandeau, Jean-Pierre	Hachette éducation	2012	978-2-01-182126-3	3
53(075) STI	Physique chimie : enseignement commun : terminale STI2D-STL	Marsat, Benoît	Casteilla	2012	978-2-7135-3402-7	4
53(075) STI	Physique chimie : 1re STI2D - STL	Marsat, Benoît	Delagrave	2014	978-2-206-10057-9	4

53(076) BAB	La physique autour de nous : de l'observation à l'innovation : sujets de synthèse d'électromagnétisme et d'ondes avec corrigés et approfondissements	Babot, Daniel	Presses polytechniques et universitaires romandes	2016	978-2-88915-070-0	3
53(076) CAN	Physique : mécanique, thermodynamique, électricité, ondes, optique	Cantin-Rivière, Sophie	Dunod	2015	978-2-10-072430-7	5
53(076) COM	Physique : 1re année MPSI-PTSI	Augier, David	Tec & Doc : Lavoisier	2013	978-2-7430-1511-4	2
53(076) COM	Physique : 1re année : MPSI-PTSI	Augier, David	Tec & Doc-Lavoisier	2013	978-2-7430-1521-3	2
53(076) COM	Physique : 2e année : PC PC*	Olivier, Stéphane	Ed. Tec & doc : Lavoisier	2014	978-2-7430-1590-9	2
53(076) LAF-1	Physique . 1 . Mécanique	Lafrance, René	Chenelière éducation	2014	978-2-7650-3357-8	1
53(076) LAF-3	Physique . 3 . Ondes, optique et physique moderne	Lafrance, René	Chenelière éducation	2015	978-2-7650-3726-2	1
53(076) VEN	Physique-Chimie : MP/MP*	Venturi, Marc	Ellipses	2016	978-2-340-01058-1	3
53.08 BAR	Mesure physique et instrumentation : analyse statistique et spectrale des mesures, capteurs	Barchiesi, Dominique	Ellipses	2010	978-2-7298-5686-1	4
53.08 JOU	Traitement des mesures : interprétation, modélisation, outil statistique	Journeaux, Roger	Ellipses	2009	978-2-7298-4145-4	1
53.08 MES	Mesures et instrumentation : première STL : Sciences et Technologies de Laboratoire	Joffin, Christiane	Casteilla	2012	978-2-7135-3396-9	3
53:68 HUT	student's guide to numerical methods (A)	Hutchinson, Ian Horner	Cambridge University Press	2015	978-1-10-747950-0	1
53:68 SIR	Computational methods for physicists : compendium for students	irca, Simon	Springer	2012	978-3-642-32477-2	1
530 BOQ	Toute la physique à portée de main	Boqueho, Vincent	Dunod		9782100000000	1
530.1 EST	first course in network theory (A)	Estrada, Ernesto	Oxford University Press	2015	978-0-19-872645-6	1
530.1 LUT	Quantum physics in the nanoworld : Schrödinger's cat and the dwarfs	Lüth, Hans	Springer	2015	978-3-319-14668-3	1
530.1 POI	Gravity : newtonian, post-newtonian, relativistic	Poisson, Eric	Cambridge University Press	2014	978-1-10-703286-6	1
530.1(076)	Relativité restreinte : bases et applications : cours et exercices corrigés	Semay, Claude	Dunod	2016	978-2-10-074703-0	6
530.1(076) VIL	Relativité restreinte	Villain, Loïc	De Boeck	2015	978-2-8041-9076-7	6

530.1(079) ASL	Mécanique quantique . 1 . Fondements et premières applications : cours	Aslangul, Claude	De Boeck supérieur	2016	978-2-8073-0295-2	6
531(076) MES	Dynamique et énergétique du solide : cours, résumé de cours, fiches de synthèse, tableaux mnémotechniques et problèmes corrigés	Mesrar, Rachid	Ellipses	2014	978-2-340-00011-7	3
531(076) MES	Géométrie des masses et cinétique du solide : cours, résumés de cours, fiches de synthèse, tableaux mnémotechniques et problèmes corrigés	Mesrar, Rachid	Ellipses	2014	978-2-340-00012-4	4
531(076) TAY	Mécanique classique	Taylor, John Robert	De Boeck	2012	978-2-8041-5689-3	3
532 COU	Initiation à la rhéologie : bases théoriques et applications expérimentales	Couarraze, Guy	Lavoisier : Tec & Doc	2014	978-2-7430-1568-8	2
532 MCC	Homogeneous, isotropic turbulence : phenomenology, renormalization and statistical closures	McComb, W. D.	Oxford university press	2014	978-0-19-968938-5	1
532 MOU	The finite volume method in computational fluid dynamics : an advanced introduction with OpenFOAM» and Matlab»	Moukalled, Fadl Hassan	Springer	2016	978-3-319-16873-9	1
533 GOU	Aérodynamique : physique et concepts de base	Cousteix, Jean	Cépaduès éditions	2016	978-2-36493-525-9	6
533.9 FRE	Ideal MHD	Freidberg, Jeffrey P	Cambridge University Press	2014	978-1-107-00625-6	1
534(076) BRU-1	Exercices d'acoustique : corrigés détaillés, rappels de cours . Tome 1 . Exercices de base	Bruneau, Michel	Cépaduès éditions	2016	978-2-36493-537-2	5
535 GUE	Modern optics	Guenther, B. D.	Oxford University Press	2015	978-0-19-873877-0	1
535 HOU	Optique	Houard, Sylvain	De Boeck	2011	978-2-8041-6339-6	3
535(076) CHA	Ondes lumineuses : propagation, optique de Fourier, cohérence	Champeau, René-Jean	De Boeck	2009	978-2-8041-5889-7	2
535(076) TAI	Optique physique : propagation de la lumière	Taillet, Richard	De Boeck	2015	978-2-8073-0005-7	2
535.3 (076) GRO	Optique géométrique : MPSI-PCSI : cours et exercices corrigés	Grossetête, Christian	Ellipses	2006	2-7298-2696-3	1
535.3(076) LAN	Optique géométrique : MPSI, PCIS, PTSI : [1re année]	Millot-Langet, Raphaële	Nathan	2008	978-2-09-160749-8	3
535.6 COU	La colorimétrie : comprendre la couleur et sa mesure	Coué, Martial	Ellipses	2016	978-2-340-01195-3	3
535.6 LAM	Voir, nommer et figurer les couleurs : du cercle de Newton aux pixels tricolores	Lamouline, Roger	Atelier Perrousseaux	2007	2-911220-16-1	2

536(076) BED	Transfert de chaleur	Giovannini, André	Cépaduès	2012	978-2-36493-024-7	4
536(076) BRU	Éléments fondamentaux des transferts thermiques	Belouaggadia, Naoual	Cépaduès-éditions	2015	978-2-36493-512-9	8
536(076) OUI	Transferts thermiques : rappels de cours et applications : DUT, BTS, licence, maîtrise, maîtrise de sciences et techniques, écoles d'ingénieurs, CAPET, agrégation	Ouin, José	Educalive-Casteilla	1998	2-7135-1849-0	4
537(076) ALE	Analyse des circuits électriques	Alexander, Charles K.	De Boeck	2012	978-2-8041-6602-1	2
537.8(076) AIT	Les rayonnements électromagnétiques : résumés de cours et problèmes corrigés	Aït-Ameur, Kamel	Ellipses	2016	978-2-340-01063-5	6
537.8(076) AKB	Electrostatique : cours, applications et exercices corrigés	Akbi, Mohamed	Ellipses	2016	978-2-340-01194-6	5
537.8(076) SER	Electromagnétisme : première approche	Seret, Alain	Presses universitaires de Liège	2016	978-2-87562-088-0	6
537.8(079) JAC	Électrodynamique classique : cours et exercices d'électromagnétisme	Jackson, John David	Dunod	2001	2-10-004411-7	3
539.1 NAG	Elementary particle physics . Volume1 . Quantum field theory and particles	Nagashima, Yorikiyo	Wiley-VCH	2010	978-3-527-40962-4	1
539.1 PIT	Bose-Einstein condensation	Pitaevski, Lev Petrovitch	Oxford university press	2016	978-0-19-875888-4	1
539.1(076) SER	Imagerie médicale : bases physiques	Seret, Alain	Ed. de l'Université de Liège	2012	978-2-87562-013-2	5
539.1(076) SER	Physique microscopique : première approche	Seret, Alain	Presses universitaires de Liège	2016	978-2-87562-093-4	6
539.1(079) MAY	Physique nucléaire appliquée : cours et exercices corrigés	Mayet, Frédéric	De Boeck	2015	978-2-8041-9073-6	2