

Cote	Titre	Auteur	Éditeur	Année	ISBN	Nb d'ex
54(075) BEL	Physique chimie : 3e, cycle 4 : nouveau programme	Arnould-Drouilly, Sylvaine	Belin éducation	2017	978-2-410-00474-8	5
54(075) BEL	Physique chimie : 5e, cycle 4 : nouveau programme	Arnould-Drouilly, Sylvaine	Belin éducation	2017	978-2-410-00468-7	5
54(075) BEL	Physique chimie : 4e, cycle 4 : nouveau programme	Arnould-Drouilly, Sylvaine	Belin Education	2017	978-2-410-00471-7	5
54(075) BOR	Physique chimie : 5e, cycle 4 : programme 2016	Belanger, Aurélie	Bordas	2017	978-2-04-733381-5	5
54(075) BOR	Physique chimie : 4e, cycle 4 : programme 2016	Belanger, Aurélie	Bordas	2017	978-2-04-733382-2	5
54(075) BOR	Physique chimie : 3e, cycle 4 : programme 2016	Belanger, Aurélie	Bordas	2017	978-2-04-733383-9	5
54(075) HAC	Physique chimie : 3e, cycle 4	Barde, Michel	Hachette éducation	2017	978-2-01-702523-8	5
54(075) HAC	Physique chimie : 4e, cycle 4	Barde, Michel	Hachette éducation	2017	978-2-01-702522-1	5
54(075) HAC	Physique chimie : 5e, cycle 4	Barde, Michel	Hachette éducation	2017	978-2-01-395387-0	5
54(075) HAT	Physique chimie : 5e : nouveaux programmes 2016	Alibert, Fabien	Hatier	2017	978-2-401-02164-8	5
54(075) MAG	Physique chimie : 5e : programme 2016	Bégin, Nicolas	Magnard	2017	978-2-210-10777-9	5
54(075) NAT	Physique-chimie, 5e, cycle 4 : nouveau programme	Amauger, Frédéric	Nathan	2017	978-2-09-171796-8	5
54(075) NAT	Physique-chimie, 4e, cycle 4 : nouveau programme	Amauger, Frédéric	Nathan	2017	978-2-09-171797-5	5
54(075) NAT	Physique-chimie, 3e, cycle 4 : nouveau programme, brevet 2017	Amauger, Frédéric	Nathan	2017	978-2-09-171798-2	5
54(075) PAR	Chimie : 1re S, [livre du professeur]	Parisi, Jean-Marie	Belin	2005	2-7011-4077-3	1
54(076) ATK	Principes de chimie	Atkins, Peter William	De Boeck supérieur	2017	978-2-8073-0638-7	10
54(076) CHI	Chimie PCSI : méthodes, exercices, problèmes	Appenzeller, Jérôme	Vuibert	2016	978-2-311-40224-7	2
54(076) CUR	Introduction à la chimie	Miéville, Pascal	LEP, Loisirs et pédagogie	2011	978-2-606-00214-5	3
54(076) GER	Chimie : PC/PC*	Gérard, Julien	Ellipses	2016	978-2-340-01539-5	8
54(076) TRO	Principes de chimie : une approche moléculaire	Tro, Nivaldo J.	Pearson : Ed. du Renouveau Pédagogique (ERPI)	2015	978-2-7613-7248-0	3
54(076)ANN DIV	Problèmes corrigés de chimie posés aux concours communs polytechniques (CCP) . Tome 13 . 2015-2016	Payard, Pierre-Adrien	Ellipses	2016	978-2-340-01543-2	5
54(076)ANN DIV	Problèmes corrigés de chimie posés aux concours Mines-Ponts Centrale-Supélec 2009-2011 . Tome 8	Altmayer-Henzien, Amandine	Ellipses	2013	978-2-7298-7689-0	2

54(079) POR	Épreuve orale de chimie : CAPES, agrégation, physique, chimie	Porteu-de Buchère, Florence	Dunod	2017	978-2-10-075961-3	8
542 BLO	Manipulations de chimie : CAPES/Agrégation : l'indispensable des techniques de laboratoire	Blondeau, Jérôme	Ellipses	2017	978-2-3400-1784-9	10
542 BRE	Montages de chimie inorganique et générale : 34 thèmes et 70 expériences : TP commentés	Brénon-Audat, Françoise	Dunod	2007	978-2-10-051085-6	5
542 FOS	Chimie physique expérimentale		Hermann	2000	978-2-7056-6392-6	5
543 BUR	Chimie analytique : méthodes de séparation, méthodes spectrales et méthodes thermiques	Burgot, Gwenola	Lavoisier-Tec & doc	2017	978-2-7430-2039-2	3
544.3 SOU	Équilibres ioniques et électrochimiques	Soustelle, Michel	ISTE éditions	2016	978-1-78405-134-1	2
544.3(076) ESP	Chimie physique générale : thermodynamique et cinétique chimique oxydo-reduction : abrégés de cours et exercices corrigés	Espeau, Philippe	Ed. Synonyme-SOR	2010	2-904881-21-2	4
544.3(076) INF	Thermodynamique : principes et applications	Infelta, Pierre	Brown Walker Press	2006	1-58112-995-5	2
544.4(076) MOS	Cinétique et dynamique des réactions chimiques	Mostafavi, Mehran	EDP Sciences	2015	978-2-7598-1296-7	2
544.7 BUT	Physics and chemistry of interfaces	Butt, Hans-Jürgen	Wiley-VCH Verlag GmbH & Co.	2013	978-3-527-41216-7	2
546(076) LAM	Mini manuel de chimie inorganique : cours + exercices	Lambert, Jean-François	Dunod	2014	978-2-10-059976-9	5
547(076) MAD	Chimie organique : exercices et méthodes : licence, Paces, Capes	Bellosta, Véronique	Dunod	2017	978-2-10-074945-4	8