

Fichier	Titre	Auteur principal	Année
m505	Propriétés du cobalt et de ses alliages	Louis HABRAKEN	1979
J1192	Catalyse par transfert de phase	Esther d'INCAN, Paulette VIOUT	1980
R2570	Thermomètres à résistance métallique	Jean-Michel AUTRAN	1985
d3900	Piles électriques	Jean BRENET	1987
p1040	Granulométrie	Terry ALLEN	1988
K310	Solvants organiques	Y-Lê HERRENSCHMIDT	1988
P2835	Spectrofluorimétrie moléculaire et spectrométrie de fluorescence atomique	Patrick MAUCHIEN	1990
cor900	Grandeurs caractéristiques d'électrochimie appliquée	CATONNÉ Jean-Claude	1991
j6095	Acide sulfurique	CLÉMENT Hervé	1992
J1240	Catalyse enzymatique	Éric BROWN	1992
j6215 v1	Chlore. Soude- Cl2. NaOH	MILLET Jean-Christophe	1993
J4020	Réacteurs chimiques - Technologie	Pierre TRAMBOUZE	1993
k475	Tensions superficielles et interfaciales	LE NEINDRE Bernard	1993
J6305	Éthanol de synthèse	Patrice LECOMTE	1994
P3225	Analyse organique élémentaire	Patrick MERAS	1994
P1455	Chromatographie en phase liquide - Théorie et méthodes de séparation	Marcel CAUDE	1994
r2530	Thermomètres à dilatation de liquide dans le verre	BACCOT Maurice	1994
P1525	Dialyse	Jean PASTOR, Anne-Marie PAULI	1995
r2360	Granulométrie des particules en mouvement et des aérosols	KLEITZ Alain	1995
b2500	Moteurs thermiques Introduction aux moteurs alternatifs	GRATADOUR Michel	1995
k342	Tensioactifs	LARPENT Chantal	1995
j5690	Alkylation des composés aromatiques	SENGEL Jean-Louis	1996
p1485	Chromatographie en phase gazeuse	TRANCHANT Jean	1996
b5340	Lubrifiants Propriétés et caractéristiques	AYEL Jean	1996
p1445	Méthodes chromatographiques Introduction	CAUDE Marcel	1996
a3060	Masses molaires moyennes	LESEC James	1996
J4010	Réacteurs chimiques. Principes	Jacques VILLERMAUX	1996
P3760	Analyse physico-chimique des polymères	Jacques VERDU	1997
j4030	Calcul des réacteurs catalytiques Production de trioxyde de soufre	HUSTACHE Gérard	1997
am3750	Décoration et impression des surfaces en plastiques	REYNE Maurice	1998
m1450	Dégraissage	WERY Martine	1998
J2760	Extraction liquide-liquide - Présentation générale	Gérard COTE	1998
j2761	Extraction liquide-liquide Bases physico-chimiques des procédés	COTE Gérard	1998
bm2593	Moteurs non conventionnels	DESCOMBES Georges	1998
F3700	Transformation des produits alimentaires par les enzymes	Guy LINDER	1998
J4040	Calcul des réacteurs catalytiques - Synthèse d'ammoniac	Victor KAISER	1999
j2110	Formulation Présentation générale	AUBRY Jean-Marie	1999
d3340	Piles à combustible	STEVENS Philippe	2000
j2610	Distillation. Absorption Étude pratique	CICILE Jean-Charles	2001
k245	Glossaire des termes utilisés en chimie organique physique	S. LOMAS John	2001
d3320	Piles électriques Présentation générale	SARRAZIN Christian	2001
p1470	Séparations chirales par CPL, CPS et CPG	CAUDE Marcel	2001
TE5330	Signal vidéo numérique	Guy BALESTRAT	2001
P1092	Application de la RMN à la détermination des structures	Nicole PLATZER	2002
d3322	Piles électriques Piles au lithium	SARRAZIN Christian	2002
d3321	Piles électriques Piles au zinc	SARRAZIN Christian	2002
IN5	Utilisation du CO2 supercritique comme solvant de substitution	Guy LUMIA	2002
J1220	Catalyse de coordination - Partie 1	Dominique COMMEREUC	2003
bm6017	Fluides hydrauliques Méthodes d'analyse	DALLEMAGNE Gérard	2003
J2185	Formulation des dispersions	Bernard CABANE	2003
j5750	Hydroformylation des alcènes (ou oléfines)	KUNTZ Émile	2003
J2140	Lois du mouillage et de l'imprégnation	David QUÉRÉ	2003
e3092	Capteurs à semi-conducteurs	PERMUY Alfred	2004
J1250	Catalyse hétérogène - Mode d'action des catalyseurs	Michel GUISET	2004
g2030	Classification réglementaire et écocompatibilité des déchets	MÉHU Jacques	2004
j2764	Extraction liquide-liquide Description des appareils	LEYBROS Jean	2004
j2266	Tensioactifs non ioniques Propriétés : tableaux comparatifs	BOGNOLO Guido	2004
p105	Évaluation des incertitudes des résultats d'analyse	DÉSENFANT Michèle	2005
j1210	Catalyse acido-basique	GUISET Michel	2005
J1255	Catalyse hétérogène dans les procédés industriels	Claude NACCACHE	2005
J2270	Formulation des peintures - Physico-chimie et matières pulvérulentes	Jean-Claude LAOUT	2005
AF6712	Les liquides ioniques : des solvants pour l'industrie	Gilles MOUTIERS	2005
m1575	Phosphatation	GUÉGUEN Théophile	2005
m1426	Revêtements et traitements de surface. Approche technologique	BÉRANGER Gérard	2005
in36	Un dispositif optique innovant pour la caractérisation des émulsions et des poudres	BELHABRI(1), Monia	2005
P1420	Extraction sur phase solide pour l'analyse de composés organiques	Valérie PICHON	2006
p3780	Physico-chimie des matériaux du patrimoine culturel. Partie 1	REGERT Martine	2006
be9621	Pompes à chaleur Applications et systèmes particuliers	AUZENET Éric	2006
p2880	Résonance magnétique nucléaire Aspects théoriques	PLATZER Nicole	2006
p3280	Chimie médicinale Structure et activité du médicament	KIRKIACHARIAN Serge	2007
J6215	Chlore	Jean-Christophe MILLET	2007
K311	Solvants moléculaires organiques - Données en solution et valeurs de risque	Clotilde FERROUD	2007
g2055	Technologies plasma : applications au traitement des déchets	FAUCHAIS Pierre	2007

j4804	Cellules d'électrolyse chlore-soude	MILLET Jean-Christophe	2008
k1210	Chimie dans l'eau	SCHERRMANN Marie-Christine	2008
K1220	Chimie sans solvant	Pierrick NUN	2008
r2351	Mesure de la viscosité Viscosimètres et rhéomètres	DUPUIS Dominique	2008
P2135	Polarographie - Techniques polarographiques en analyse	Didier HAUCHARD	2008
J5830A	Synthèse des polymères	Ernest MARÉCHAL	2008
P3820	Techniques de détermination de composés organiques dans l'environnement	Marinella FARRÉ	2008
af6612	Batteries Li-ion Conception théorique	DOUBLET Marie-Liesse	2009
BIO590	Biocatalyse ou catalyse enzymatique	Didier COMBES	2009
r400	Capteurs Définitions, principes de détection	PARMANTIER Yves	2009
r401	Capteurs Principes de constitution	PARMANTIER Yves	2009
K1200	Chimie et développement durable - Vers une chimie organique écocompatible	Max MALACRIA	2009
AF3689	Cinétique des réactions du solide à températures élevées - Modèles et applications	Pierre LEFORT	2009
AF3688	Cinétique des réactions du solide à températures élevées - Notions de base et processus él	Pierre LEFORT	2009
J5860	Polycondensation des polyesters insaturés	Patrick BELLARD	2009
J4950	Applications industrielles des fluides supercritiques et équipements de mise en œuvre	Michel PERRUT	2010
R420	Capteurs chimiques	Marc DEBLIQUY	2010
K840	Conductivité des électrolytes	Christine LEFROU	2010
w5700	Dessalement de l'eau de mer	ROVEL Jean-Marie	2010
chv2200	Isonitriles et réactions multicomposants	EL KAIM Laurent	2010
r2518	Mesure des températures Éléments de choix d'une chaîne et d'une méthode de mesure	ROGEZ Jacques	2010
r2517	Mesure des températures Chaîne de mesure	ROGEZ Jacques	2010
am3785	Mise en peinture des plastiques	DARQUE-CERETTI Evelyne	2010
bio4150	Polymères biodégradables	CASTELAN Guy	2010
p2117	Potentiométrie Dosages et titrages. Caractéristiques analytiques	DURAND Gérard	2010
chv2220	Réactions multicomposants et organométalliques	BALME Geneviève	2010
chv2210	Utilisation des dérivés 1,3-dicarbonylés dans les réactions domino et multicomposé	BONNE Damien	2010
r431	Capteurs MEMS Techniques de mesures	AMENDOLA Gilles	2011
chv1550	Chimie par transfert de phase	LARPENT Chantal	2011
p1489	Chromatographie en phase gazeuse à deux dimensions : GC-GC et GCxGC	FERNANDEZ Xavier	2011
d2601	Conduction électrique dans les solides Introduction et théories élémentaires	BOURGEOIS Olivier	2011
J5500	Hydrogénation des hydrocarbures	Cécile THOMAZEAU	2011
P2136	Polarographie - Principes d'application et mise en œuvre des techniques polarographiques	Didier HAUCHARD	2011
chv2224	Réactions multicomposants et chimie radicalaire	LANDAIS Yannick	2011
j5920	Traitement des essences aromatiques pour la pétrochimie	GUILLOIN Emmanuelle	2011
j1200	Introduction à la catalyse Mécanismes et applications industrielles	GUISNET Michel	2012
be8578	Électricité photovoltaïque Principes	SLAOUI Abdelilah	2013
n4801	Dépôts céramiques par PVD ou CVD assistées ou par projection plasma	FAUCHAIS Pierre	2013
CHV4015	Le CO2 supercritique appliqué à l'extraction végétale	Karima BENAÏSSI	2013
re213	Le rayonnement térahertz pour l'analyse des matériaux du patrimoine culturel	LABAUNE Julien	2013
p866	Microscopie électronique à balayage Images, applications et développements	RUSTE Jacky	2013
m1663	Dépôts sous vide par procédés plasma Principes	BERGMANN Erich	2014
pha3030	Médicaments anticancéreux : impacts potentiels sur l'environnement	SEIRA Jordan	2014
cor415	Réactivité des surfaces de béton	HORGNIES Matthieu	2014
IN172	Structures hybrides ADN-protéines : synthèse et applications	Anna VENANCIO-MARQUES	2014
J2783	Échange d'ions - Principes de base	François DE DARDEL	2015
CHV4020	Biosolvants - Conception, propriétés et aspects environnementaux	Pascale DE CARO	2015
j1218	Catalyse bifonctionnelle Application en valorisation des alcanes légers et en chimie fine	GUISNET Michel	2015
COR930	Cinétique électrochimique dans les systèmes inorganiques	Didier DEVILLIERS	2015
af3683	Fusion thermonucléaire : fondamentaux, réalisations et perspectives	BONNAUD Guy	2015
am3281	Étude et analyse des surfaces de polymères solides Propriétés physicochimiques	DARQUE-CERETTI Evelyne	2016
j2762	Extraction liquide-liquide Définition du procédé – Réactifs industriels	COTE Gérard	2016
BE8520	Pétrole	Christine TRAVERS	2016
chv4000	Solvants verts	ANDRIOLETTI Bruno	2016
m67	Tension superficielle des métaux liquides et capillarité	EUSTATHOPOULOS Nicolas	2017
j6135	Ammoniac	ROUWANE Asmaa	2018