

## PHYSIQUE

Auteur	Titre	Editeur
Amiroudine Sakir	Mécanique des fluides	Dunod
Andreotti	Les milieux granulaires	EDP Sciences
Antoine Charles	Introduction à la physique quantique	Dunod
Asch	Les capteurs en instrumentation industrielle	Dunod
Battaglia, Kusiak, Puiggali	Introduction aux transferts thermiques	Dunod
Bellanger Maurice	Traitement numérique du signal	Dunod
Bellier, Bouloy, Guéant	Physique expérimentale aux concours de l'enseignement, électricité, électromagnétisme, acoustique	Dunod
Bellier, Bouloy, Guéant	Physique expérimentale aux concours de l'enseignement, Optique, mécanique, fluides, transferts t	Dunod
Beury	Physique : exercices incontournables MP-MP*, PT-PT*	Dunod
Beury	Physique : exercices incontournables PC-PC*	Dunod
Beury	Physique : exercices incontournables PSI-PSI*	Dunod
Cagnac, Faroux	Lasers : Interaction lumière-atomes	EDP Sciences
Charru	Instabilités hydrodynamiques	EDP Sciences
Clément Benoit	Physique des particules	Dunod
Cohen-Tannoudji, Diu, Laloë	Mécanique quantique Tome 1	EDP Sciences
Cohen-Tannoudji, Diu, Laloë	Mécanique quantique Tome 2	EDP Sciences
Cohen-Tannoudji, Diu, Laloë	Mécanique quantique Tome 3	EDP Sciences
Cohen-Tannoudji, Dupont-Roc, Gry	Processus d'interaction entre photons et atomes	EDP Sciences
Cottet	Traitement des signaux et acquisition de données	Dunod
Cottet	Aide mémoire - Traitement du signal	Dunod
Dangoisse, Hennequin, Zehnlé	Les lasers	Dunod
De Gennes	Gouttes, bulles, perles et ondes	Belin
Décorps Michel	Imagerie de résonance magnétique	EDP Sciences
Dinda, Mathey	Electromagnétisme : ondes et propagation guidée	Dunod
Diu, Guthmann, Lederer, Roulet	Physique statistique	hermann
Diu, Guthmann, Lederer, Roulet	Thermodynamique	hermann
du Tremolet de Lacheisserie	Magnétisme, fondements (tome 1)	EDP
du Tremolet de Lacheisserie	Magnétisme, matériaux et applications (tome 2)	EDP
Gautron	La physique tout-en-un pour la licence	Dunod
Granjon	Automatique - 3e édition	Dunod
Guyon, Hulin, Petit	Hydrodynamique physique	EDP Sciences
Hladik, Chrysos, Ancarani	Mécanique quantique - 3ème édition - Atomes et noyaux, appli techno	Dunod
Le Bellac	Physique quantique (applications et exercices)	CNRS
Le Bellac	Physique quantique (fondements)	CNRS
Le Sech, Ngô	Physique Nucléaire : des quarks aux applications	Dunod
Lequime, Amra	De l'Optique électromagnétique à l'Interférométrie	EDP Sciences
Malvino	Principes d'électronique	Dunod
Ngo	Physique Statistique	Dunod
Pérez	Electronique	Dunod
Pérez	Mécanique	Dunod
Pérez	Relativité	Dunod
Rousseau, Gibaud	Cristallographie géométrique et radiocristallographie	Dunod
Salamito, Cardini, Jurine	J'intègre, physique tout en un. MPSI	Dunod
Salamito, Sanz, Vandenbrouck	J'intègre, Physique tout-en-un MP-MP*	Dunod
Sanz, Ardini, Ehrhard	J'intègre, Tout en un PSI/PSI*	Dunod
Sanz, Salamito, Cardini, Jurine	J'intègre, Physique tout-en-un PCSI	Dunod
Sanz, Salamito, Chardon, Vandenb	J'intègre, Physique PC-PC*	Dunod
Semay	Relativité restreinte, bases et applications	Dunod
Sextant	Optique expérimentale	Hermann
Tchofo Dinda, Mathey	Electromagnétisme : onde et propagation guidée	Dunod
Texier	Mécanique quantique : Cours et exercices corrigés	Dunod
Texier, Roux	Physique statistique	Dunod
Tisserand	Analyse et traitement du signal	Dunod
Treps, Fabre, Antoine	Introduction a la physique moderne : relativité et physique quantique cours et exercices	Dunod
Valentin	Noyaux et particules : physique subatomique Volume 1	Hermann

## CHIMIE

Auteur	Titre	Editeur
M. Emond, A-S. Bernard	Techniques expérimentales en chimie	Dunod
Fosset	Chimie Physique Expérimentale	Hermann
Dunac, Le Maréchal	Experiences de chimie	Dunod
Porteu de Buchère	L'épreuve orale du CAPES de chimie	Dunod
Blanchard-Desce Mireille	Chimie organique expérimentale	Hermann
Maddaluno	Chimie Organique tout le cours en fiche	Dunod
Fosset	Chimie MPSI Tout-en-un Ed 4	Dunod
J.M. Bauduin	Physique chimie PT	Dunod
Fosset, Baudin, Lahitète	Chimie tout en PCSI, j'intègre (4ème édition)	Dunod
Fosset, Baudin, Lahitète	Chimie tout en un PSI (3ème édition)	Dunod
Fosset, Baudin, Lahitète	Chimie tout-en-un MP-PT (4ème édition)	Dunod
Fosset, Baudin, Lahitète	Chimie tout en un PC-PC* (3ème édition)	Dunod
Fosset, Baudin, Lahitète	Chimie tout en un MPSI-PTSII (4em éd )	Dunod
Augé et Schermann	Chimie verte, concepts et applications	EDP Sciences
Miomandre	Électrochimie : des concepts aux applications	Dunod
Paul Amaud	Chimie générale	Dunod
Paul Amaud	Chimie organique	Dunod
Charles Antoine	introduction à la physique quantique	Dunod
Christophe Palermo	Précis d'électrotechnique	Dunod
Battaglia,Kusiak,Puiggali	Introduction aux transferts thermiques – 1ère édition	Dunod
Valentin	Le Monde subatomique : des quarks aux centrales atomiques	Hermann
Bellosta Veronique	Mémo visuel de chimie organique	Dunod
Lefrou, Fabry, Poignet	Electrochimie Concepts fondamentaux illustrés	EDP Sciences
Latruffe, Bleicher Bardeleti	Biochimie Tout le cours en fiches	Dunod
Bloch, Priem, Martinert, Ngo	Batteries Li-ion : du présent au futur	EDP Sciences
Baroux	La corrosion des métaux : passivité et corrosion localisée	Dunod
Mayé	Générateurs électrochimiques : Piles, accumulateurs et piles à combustible	Dunod
Mathé	Chimie des solutions	Dunod
Moris, Hermann	Chimie Le compagnon PCSI : Essentiel du cours, Méthodes, Erreurs à éviter, QCM, Exercices et S	Dunod
Sevin, Dezamaud-Dandine	Histoire de la chimie en 80 dates	Vuibert
Bernier, Bigot	Chimie et enjeux énergétiques	Vuibert
Mostafavi	Cinétique et dynamique des réactions chimiques	EDP Sciences
Barilero, Emond, Leroux	chimie PCSI	Dunod
Tapiero	La chimie des saveurs	Editions EDK
Lemarchand	Thermodynamique de la chimie	Hermann
Fontanille, Gagnou	Chimie et physico-chimie des polymères	Dunod
Bardez	Mini manuel de chimie générale : structure de la matière Ed 3	Dunod
Rouessac	Analyse chimique : méthodes et techniques instrumentales	Dunod
Amigoni, Fensterbank	Chimie organique : cours	Belin
Guymont	Structure de la matière : atomes, liaisons chimiques et cristallographie	Belin