

## Physique

Cote	Auteur	Titre	Editeur	Editeur	An	ISBN
<b>333.79 ENE</b>	J. Hladik	Les énergies renouvelables: aujourd'hui et demain	Ellipses	Paris	11	978-2-7298-6448-4
<b>333.792 LAB</b>	A. Labouret	Energie solaire photovoltaïque.	Dunod	Paris	06	978-2-10-049945-9
<b>333.792 VIL</b>	A. Labouret	Energie solaire photovoltaïque.	Dunod	Paris	09	978-2-10-052200-2
<b>333.793 COU</b>	A. Fruhling	Cours d'électricité; Tome 2: régimes sinusoidaux – propagation – électricité particulaire	Dunod	Paris	66	S.N.
<b>333.793 FRU</b>	A. Fruhling	Cours d'électricité; Tome 1: lois générales des régimes stationnaires et quasi-stationnaires	Dunod	Paris	66	S.N.
<b>363.179 MAR</b>	J-E. Martin	Physics for radiation protection	Wiley	Weinheim	13	978-3-527-41176-4
<b>378.52 ANN</b>	R. Annequin	Cours de sciences physiques; optique 2: à l'usage des étudiants des classes de mathématiques spéciales	Vuibert	Paris	80	2-7117-4107-9
<b>378.52 BER</b>	J. Berty	Problèmes de physique: capes 1965 à 1979	Vuibert	Paris	82	2-7117-4215-6
<b>378.52 DER</b>	I. Derycke	Physique Kane: Sternheim	Dunod	Paris	07	978-2-10-050398-8
<b>378.52 KAS</b>	D. Benredjem	Physique: cours, exercices et annales corrigées	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-4065-5
<b>378.52 SIV</b>	D. Sivoukhine	Cours de physique générale; Tome II: thermodynamique et physique moléculaire	Mir	Moscou	82	S.N.
<b>385.316 HSU</b>	H. Hsu	Signaux et communications	Edisciences	Paris	04	2-10-007268-4
<b>501 CHA</b>	J. Chaline	Des fleurs pour schrödinger: la relativité d'échelle et ses applications	Ellipses	Paris	09	978-2-7298-5182-8
<b>507.6 SOL</b>	J-J. Fleck	Solutions des problèmes posés au concours E3A + CCP; Tome 1: mathématiques, physique, chimie, PSI....	H & K	Paris	10	978-2-35141-055-4
<b>510 CRE</b>	D. Hafner	Creation of fermions by rotating charged black holes	SMF	Mayenne	09	978-285629-284-6
<b>515.782 TEO</b>	P-P. Teodorescu	Distribution theory: with applications in engineering and physics	Wiley-VCH	Weinheim	13	978-3-527-41083-5
<b>520 BER</b>	M. Bertin	Electromagnétisme II: phénomènes d'induction et électrocinétique	Dunod	Paris	79	2-04-010877-7
<b>520 CID</b>	C. de Cidrac	Problèmes d'électricité (avec solutions détaillées); Tome II: Magnétostatique	Vuibert	Paris	75	2-7117-4140-0
<b>520 PHY</b>	R. Gautreau	Physique moderne: théorie et problèmes	Graw-Hill	Auckland	86	2-7042-1026-8
<b>520 SOF</b>	M. Soffel	Space-time reference systems	Springer	Berlin	13	978-3-642-30225-1
<b>520 TAR</b>	L. Tarassov	Physique quantique et opérateurs linéaires	Mir	Moscou	80	S.N.
<b>520 ZEP</b>	G. Zepp	Exercices de mécanique quantique: à l'usage des étudiants du deuxième cycle de l'enseignement supérieur et des écoles d'ingénieur	Vuibert	Paris	75	2-7117-4210-5
<b>520.1 BRO</b>	I-C. Brock	Physics at the terascale	Wiley-VCH	Weinheim	11	978-3-527-41001-9
<b>520.1 DEQ</b>	M. Dequatremare	Précis des matériaux: de la conception aux contrôles	Dunod	Paris	12	978-2-10-058221-1
<b>520.63 CHA</b>	P. Charbonneau	Solar ans stellar dynamos	Springer	Berlin	13	978-3-642-32092-7

<b>523.01 COL</b>	G. Belmont	Collisionless plasmas in astrophysics	Wiley-VCH	Weinheim	14	978-3-527-41074-3
<b>523.01 COU</b>	Thierry J-L. Courvoisier	High energy astrophysics: an introduction	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-30969-4
<b>523.01 HEY</b>	J. Heyvaerts	Astrophysique: étoiles, univers et relativité: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	12	978-2-10-058269-3
<b>523.01 LAN</b>	D. Langlois	Relativité générale: des fondements géométriques aux applications astrophysiques	Vuibert	Paris	13	978-2-311-00719-0
<b>523.01 WIP</b>	A. Wipf	Statistical approach to quantum field theory: an introduction	Springer	Berlin	13	978-3-642-33104-6
<b>523.019 SAV</b>	I-V. Savelyev	Physics a general course; Volume III: quantum optics, atomic physics, solid state physics, physics of the atomic nucleus and elementary particles	Mir	Moscou	81	S.N.
<b>523.1 ACK</b>	A. Acker	Astronomie astrophysique	Dunod	Paris	13	978-2-10-057640-1
<b>523.1 ELB</b>	E. Elbaz	Cosmologie	Ellipses	Paris	92	2-7298-9211-7
<b>523.1 INI</b>	M. Lachièze-Rey	Initiation à la cosmologie	Dunod	Paris	13	978-2-10-059239-5
<b>523.1 MAR</b>	M-C. March	Advanced statistical methods for astrophysical probes of cosmology	Springer	Berlin	13	978-3-642-35059-7
<b>523.1 MOA</b>	A. Moatti	Les indispensables astronomiques et astrophysiques pour tous	Odile Jacob	Paris	09	978-2-7381-2252-0
<b>523.58 BUR</b>	D. Burgess	Multi-scale physics in coronal heating and solar wind acceleration: from the sun into the Inner heliosphere	Springer	New York	13	978-1-4614-6460-0
<b>523.8 BEN</b>	M. Benacquista	An introduction to the evolution of single and binary stars	Springer	New York	13	978-1-4419-9990-0
<b>523.8 MON</b>	R. Monier	Les étoiles et le milieu interstellaire: introduction à l'astrophysique	Ellipses	Paris	06	2-7298-2786-2
<b>523.88 KIP</b>	R. Kippenhahn	Stellar structure and evolution	Springer	Heidelberg	12	978-3-642-30255-8
<b>523.887 KYU</b>	K. Kyutoku	The black hole-neutron star binary merger in full general relativity: dependence on neutron star equations of state	Springer	Heidelberg	13	978-4-431-54200-1
<b>524.33 SUA</b>	J-C. Suarez	Stellar pulsations: impact of new instrumentation and new insights	Springer	Berlin	13	978-3-642-29629-1
<b>524.5 MAC</b>	Walter J. Marciel	Astrophysics of the interstellar medium	Springer	New York	13	978-1-4614-3766-6
<b>530 ANN</b>	R. Annequin	Cours de sciences physiques; mécanique 2: à l'usage des étudiants des classes de mathématiques spéciales	Vuibert	Paris	77	2-7117-4104-4
<b>530 ARV</b>	J-F. Arvis	Problèmes corrigés de physique: posés au concours de Centrale / Sup'Elec	Ellipses	Paris	84	2-7298-0165-0
<b>530 BAU</b>	J-M. Bauduin	Problèmes corrigés de physique; Tome 3: posés au concours de Centrale / Sup'Elec	Ellipses	Paris	90	2-7298-9051-3
<b>530 BEA</b>	S. Beauchesne	L'épreuve sur dossier du CAPES de physique-chimie: une clé pour construire et analyser des situations d'enseignement	Ellipses	Paris	98	2-7298-9845-X
<b>530 BEU</b>	J-N. Beury	Physique: exercices incontournables	Dunod	Paris	14	978-2-10-071268-7
<b>530 CER</b>	C. Cerruti	Physique: tout pour réussir en L1	Vuibert	Paris	13	978-2-311-01097-8
<b>530 CHA</b>	Y. Chanut	Problèmes corrigés de physique: posés au concours ICNA	Ellipses	Paris	96	2-7298-4652-2
<b>530 CLE</b>	B. Clerjaud	Cours de physique: UE3	Ellipses	Paris	12	978-2-7298-6504-7

<b>530 DEV</b>	G. Dévoré	Nouveaux problèmes de physique; Tome 2: mécanique, chaleur et thermodynamique optique	Vuibert	Paris	80	2-7117-4121-4
<b>530 DJE</b>	A. Djemai	Cours de physique générale: notion de quantification	O.P.U.	Alger	93	S.N.
<b>530 EYM</b>	G. Eymard	Sciences physiques; 2: électromagnétisme, vibrations et propagations physique atomique et nucléaire	Vuibert	Paris	81	2-7117-3365-3
<b>530 FAG</b>	J. Faget	Cours de physique: électromagnétisme et relativité restreinte	Vuibert	Paris	71	2-7117-4132-X
<b>530 FEY</b>	Feynman	Le cours de physique de Feynman 1: mécanique 1: traitant surtout de la mécanique, du rayonnement et de la chaleur	Interéditions	Paris	79	2-7296-0026-4
<b>530 FIZ</b>	A. Fizazi	Electricité et magnétisme: rappels de cours et exercices corrigés	O.P.U.	Alger	17	978-9961-0-1472-1
<b>530 GIA</b>	D-C. Giancoli	Physique générale 3. ondes, optique et physique moderne.(bn	De Boeck	Québec	04	2-8041-1702-2
<b>530 GOL</b>	S. El-Golli	Thermodynamique générale et applications	C.P.U.	Tunis	03	9973-37-101-1
<b>530 HAK</b>	N. Hakiki	Physique générale: mécanique – mécanique des fluides, électricité et magnétisme, optique et vision	O.P.U.	Alger	17	978-9961-0-1275-8
<b>530 HEC</b>	Hecht	Physique; 3: ondes, optique et physique moderne (noir)	De boeck	Bruxelles	07	978-2-8041-5382-3
<b>530 IRO</b>	I. Irodov	Problèmes de physique générale	Mir	Moscou	83	S.N.
<b>530 KOT</b>	G. Kotkine	Recueil de problèmes de mécanique classique	Mir	Moscou	81	S.N.
<b>530 LEI</b>	Feynman	Le cours de physique de Feynman 1: mécanique 2: traitant surtout de la mécanique, du rayonnement et de la chaleur	Interéditions	Paris	79	2-7296-0027-2
<b>530 LEM</b>	G. Le Morvan	Exercices de physique; Tome III: physique moderne	Vuibert	Paris	80	2-7117-4207-5
<b>530 LUM</b>	B. Boulanger	La lumière en lumière: du photon à l'internet	EDP Sciences	Paris	16	978-2-7598-1829-7
<b>530 MER</b>	D. Schaum	Physique générale: théorie et problèmes	Graw-Hill	Auckland	82	2-7042-1006-3
<b>530 MSE</b>	R. Mseddi	Exercices et problèmes résolus de thermodynamique classique	C.P.U.	Tunis	02	9973-37-073-2
<b>530 OUA</b>	C. Ouahes	Annales corrigées de sciences physiques	O.P.U.	Alger	86	S.N.
<b>530 RAD</b>	H-A. Radi	Principles of physics: for scientists and engineers	Springer	Berlin	13	978-3-642-23025-7
<b>530 SAN</b>	C. Santamaria	Toute la physique dans un verre d'eau	Ellipses	Paris	05	2-7298-2583-5
<b>530 SAV</b>	I-V. Savelyev	Physics a general course; Volume II: electricity and magnetism waves optics	Mir	Moscou	80	S.N.
<b>530 SIV</b>	D. Sivoukhine	Cours de physique générale; Tome I: mécanique	Mir	Moscou	82	S.N.
<b>530 WAL</b>	D. Waltner	Semiclassical approach to mesoscopic systems: classical trajectory correlations and wave interface	Springer	Berlin	12	978-3-642-24527-5
<b>530 YAV</b>	B. Yavorski	Aide-mémoire de physique	Mir	Moscou	75	S.N.
<b>530.01 FRO</b>	J-F. Froger	La structure cachée du Réel = the hidden structure within reality	Ara	Québec	09	978-2-923747-07-1
<b>530.01 HAK</b>	N-E. Hakiki	Optique géométrique et phénomènes de vision : cours, exercices corrigés et QCM avec réponses	O.P.U.	Alger	13	978-9961-0-1135-5
<b>530.01 LES</b>	L-J. Lestocart	L'ordre quantique	Harmattan	Paris	14	978-2-343-02305-2

<b>530.01 PER</b>	J. Perdijon	La formation des idées en physique: du phénomène à la théorie	Dunod	Paris	07	978-2-10-050163-2
<b>530.015 SEM</b>	C. Semay	Introduction au calcul tensoriel: application à la physique	Dunod	Paris	07	978-2-10-050552-4
<b>530.02 PHY</b>	L. Vidal	Physique: PSI / PSI	Ellipses	Paris	10	978-2-7298-6018-9
<b>530.03 CHA</b>	M. Chapple	La physique: des examens d'application, des schémas de synthèse, des conseils pour réviser	Dunod	Paris	06	2-10-049633-6
<b>530.03 HEC</b>	E. Hecht	Physique	De boeck	Bruxelles	13	978-2-7445-0018-3
<b>530.07 CHO</b>	C. Choné	De la terminale à la prépa: rappels de cours et exercices corrigés	Ellipses	Paris	05	2-7298-2162-7
<b>530.07 CLA</b>	P. Clavier	Best of physique chimie: enseignement obligatoire et de spécialité.	Ellipses	Paris	06	2-7298-2708-0
<b>530.07 DUM</b>	G. Duménil	Annales corrigées de physique-chimie et physique appliquée	Ellipses	Paris	06	2-7298-2783-8
<b>530.07 ENO</b>	T. Enoki	Physics and chemistry of graphene: graphene to nanographene	Pan Stanford	Penthouse	13	978-981-4241-48-9
<b>530.07 GRA</b>	F. Graner	30 problèmes de physique	Dunod	Paris	08	978-2-10-052086-2
<b>530.07 MES</b>	F. Messineo	Physique – chimie: niveau de difficulté 2	Ellipses	Paris	07	978-2-7298-3516-3
<b>530.07 PET</b>	F. Petitet-Gosgnach	Concevoir et réaliser des expériences de physique: initiation à la recherche, application aux TIPE, TPE et MPS, projets L1 et L2	De boeck	Bruxelles	13	978-2-8041-7639-6
<b>530.07 PHY</b>	F. Messineo	Physique – chimie: niveau de difficulté 1	Ellipses	Paris	07	978-2-7298-3371-8
<b>530.07 THO</b>	A. Moal	Physique chimie: enseignement de spécialité, Terminale S	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-3782-2
<b>530.071 BEN</b>	H. Benson	Physique 3. ondes, optique et physique moderne (blanc)	De Boeck	Bruxelles	05	2-8041-4565-4
<b>530.071 BEN</b>	H. Benson	Physique 3. ondes, optique et physique moderne. Noir +CD	De Boeck / Erpi	Bruxelles	05	2-8041-4565-4
<b>530.071 HEC</b>	Hecht	Physique, 3: ondes, optique et physique moderne (blanc)	De boeck	Bruxelles	07	978-2-8041-5515-5
<b>530.071 PHY</b>	H. Benson	Physique 3. ondes, optique et physique moderne. (blanc)	De Boeck	Bruxelles	99	2-8041-3436-9
<b>530.071 VIE</b>	L. Viennot	En physique, pour comprendre	EDPSciences	Les Ulis	11	978-2-7598-0656-0
<b>530.073 GIE</b>	H. Gié	Éléctromagnétisme; Volume 2	Tec & Doc	Paris	82	2-85206-164-3
<b>530.076 ANG</b>	A-E. Badel	Physique: méthodes et exercices PCSI	Dunod	Paris	11	978-2-10-056015-8
<b>530.076 AUG</b>	D. Augier	Physique: PCSI	Lavoisier	Paris	13	978-2-7430-1520-6
<b>530.076 BAC</b>	J. Barthes	Inkhollable ! physique: 100 exercices clés de votre réussite	Ellipses	Paris	11	978-2-7298-6572-6
<b>530.076 BAG</b>	S. Bagard	Physique: exercices incontournables, MPSI – PCSI – PTSI	Dunod	Paris	10	978-2-10-054749-4
<b>530.076 BAR</b>	J. Barthes	Physique: MPSI / PCSI / PTSI	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-3756-3
<b>530.076 BAU</b>	A. Baumy	30 semaines de khôlles en physique: électricité – mécanique	Ellipses	Paris	97	2-7298-4797-9
<b>530.076 BER</b>	D. Bernard	Plus de 500 exercices corrigés essentiels de physique + 100 planches d'oral MP – PC – PSI.	Ellipses	Paris	09	978-2-7298-3796-9
<b>530.076 BEU</b>	J-N. Beury	Physique: exercices incontournables, MP – PT.	Dunod	Paris	12	978-2-10-056686-0
<b>530.076 BRE</b>	J-M. Brébec	Physique: MPSI / PCSI / PTSI	Hachette	Paris	09	978-2-01-145910-7
<b>530.076 BRU</b>	T. Brunhes	Exercices de physique: séries MP, PC, PSI 1997	Ellipses	Paris	97	2-7298-6736-8
<b>530.076 COL</b>	A. Colin	Physique	Ellipses	Paris	05	2-7298-2647-5
<b>530.076 DEV</b>	G. Dévoré	Problèmes de physique et de chimie.	Vuibert	Paris	66	S.N.

<b>530.076 ESC</b>	J. Berty	Physique pratique; Tome III: optique	Vuibert	Paris	77	2-7117-7202-4
<b>530.076 FAG</b>	J. Faget	Travaux dirigés de physique; 1: généralités	Vuibert	Paris	83	2-7117-4139-7
<b>530.076 FIA</b>	O. Fiat	Toute la physique de Sup: MPSI-PCSI-PTSI	Belin	Paris	13	978-2-7011-7687-1
<b>530.076 HUL</b>	N. Hulin-Jung	Mécanique quantique, thermodynamique: travaux dirigés	Hermann	Paris	72	2-7056-5637-5
<b>530.076 LAR</b>	T. De Larochelambert	Sciences physiques pour technologues: problèmes avec solutions détaillées	Ellipses	Paris	06	2-7298-2643-2
<b>530.076 LEM</b>	G. Le Morvan	Exercices de physique; Tome II: électrostatique, électrocinétique et électromagnétisme	Vuibert	Paris	80	2-7117-4206-7
<b>530.076 MAJ</b>	J. Majou	Super manuel de physique	Bréal	Paris	13	978-2-7495-3218-9
<b>530.076 MOR</b>	F. Morand	Exercices corrigés de physique posés aux concours communs polytechniques ENSI	Ellipses	Paris	95	2-7298-5544-0
<b>530.076 PER</b>	J-P. Pérez	Physique: une introduction (Noir)	De boeck	Bruxelles	08	978-2-8041-5573-5
<b>530.076 PHY</b>	T. Finot	Physique chimie: MPSI	Ellipses	Paris	10	978-2-7298-6360-9
<b>530.076 REN</b>	Collectif	Physique PSI-PSI, PT-PT: tout le programme 2014, sous forme d'exercices corrigés	Pearson	Montreuil	14	978-2-326-00038-4
<b>530.076 SAK</b>	I. Sakho	Electrostatique, magnétostatique et induction électromagnétique	Ellipses	Paris	18	978-2-340-02771-8
<b>530.076 SAL</b>	L. Sallen	Réussir les TP de physique aux concours	Dunod	Paris	11	978-2-10-057021-8
<b>530.076 SAN</b>	M-N. Sanz	Physique: tout-en-un, 1ère année MPSI-PCSI-PTSI	Dunod	Paris	08	978-2-10-052121-0
<b>530.076 SCH</b>	C. Scheidt	Maple en physique: 1°année PCSE-MPSI-PTSI	Ellipses	Paris	01	2-7298-0548-6
<b>530.076 SIV</b>	D. Sivoukhine	Cours de physique générale; Tome III: électricité	Mir	Moscou	83	S.N.
<b>530.076 THO</b>	D. Thouroude	Physique: électrostatique, magnétostatique, électrocinétique, optique géométrique. Licence sciences 1°année	Ellipses	Paris	03	2-7298-1689-5
<b>530.076 TOU</b>	C. Frère	Toute la physique: 1ère période	Ellipses	Paris	03	2-7298-1733-6
<b>530.076 WEB</b>	J-M. Webert	Préparation au DTS en imagerie médicale et radiologie thérapeutique: épreuves sciences physiques, rappels de cours	Casteilla	Yvelines	10	978-2-7135-3155-2
<b>530.076 WIN</b>	J-L. Wintz	Physique	Ellipses	Paris	03	2-7298-1692-5
<b>530.077 ANN</b>	S. Desreux	Annales corrigées des problèmes posés aux concours 2013: physique et chimie	H&K	Paris	13	978-2-35141-297-8
<b>530.079 AGR</b>	V. Freulon	Agrégation interne de physique et chimie; Tome 2	H & K	Paris	13	978-2-35141-300-5
<b>530.079 AUG</b>	D. Augier	Épreuves corrigées de physique et chimie posées à l'agrégation de physique et chimie	Ellipses	Paris	96	2-7298-9631-7
<b>530.079 BAR</b>	D. Augier	Épreuves corrigées de physique et chimie: posées au CAPES de sciences physiques	Ellipses	Paris	96	2-7298-9610-4
<b>530.079 CAP</b>	N. Billy	CAPES de sciences physiques; Tome 1: physique, cours et exercices	Belin	Paris	04	2-7011-4067-6
<b>530.079 KAL</b>	S. Kalachnikov	Electricité	Mir	Moscou	80	S.N.
<b>530.079 POR</b>	B. Portelli	La physique par la pratique	H & K	Paris	05	2-914010-95-8

<b>530.079 SAG</b>	G. Saget	Concours blanc physique: la couleur et le goût des concours	Edisciences	Paris	04	2-10-048424-9
<b>530.09 FAR</b>	J-L. Farvacque	L'évolution des concepts de la physique de Newton à nos jours	Ellipses	Paris	12	978-2-7298-7626-5
<b>530.1 ASL</b>	C. Aslangul	Mécanique quantique 1: fondements et premières applications.	De boeck	Bruxelles	07	978-2-8041-5509-4
<b>530.1 BLO</b>	D. Blokhintsev	Principes de mécanique quantique	Mir	Moscou	81	S.N.
<b>530.1 BOU</b>	J-C. Boudenot	Electromagnétisme et gravitation relativistes	Ellipses	Paris	89	2-7298-8936-1
<b>530.1 DIE</b>	H-T. Diep	Physique statistique: cours, exercices et problèmes corrigés.	Ellipses	Paris	06	2-7298-2715-3
<b>530.1 FAR</b>	J-L. Farvacque	Physique des systèmes complexes	Ellipses	Paris	13	978-2-7298-8039-2
<b>530.1 GAR</b>	R. Garrigos	De la physique avec mathematica +CD	De boeck	Bruxelles	09	978-2-8041-0764-2
<b>530.1 GRI</b>	H. Gritli	Mécanique quantique: cours et exercices	C.P.U.	Tunis	04	9973-37-210-7
<b>530.1 HLA</b>	J. Hladik	Initiation à la relativité restreinte et générale	Ellipses	Paris	13	978-2-7298-8188-7
<b>530.1 KAN</b>	G. Kane	Modern elementary particle physics	Cambridge University Press	Cambridge	17	978-1-107-16508-3
<b>530.1 KLA</b>	M. Klasen	Mécanique quantique relativiste: théories de jauge: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	09	978-2-10-052237-8
<b>530.1 LAK</b>	B. Si Lakkhal	Physique statistique : pour licence LMD et Master	O.P.U.	Alger	16	978-9961-0-1937-5
<b>530.1 LAN</b>	L. Landau	Physique théorique: électrodynamique quantique	Ellipses	Paris	89	978-2-7298-7361-5
<b>530.1 LIF</b>	L-D. Landau	Quantum mechanics (non-relativistic theory); Volume 3: course of theoretical physics	Butterworth-Heinemann	Burlington	77	978-0-7506-3539-8
<b>530.1 MES</b>	A. Messiah	Mécanique quantique; Tome 2: mécanique quantique	Dunod	Paris	95	2-10-004695-0
<b>530.1 PAC</b>	J-L. Pac	Systèmes dynamiques: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	12	978-2-10-057636-4
<b>530.1 PER</b>	P. Pereyra	Fundamentals of quantum physics: textbook for students of science and engineering	Springer	Berlin	12	978-3-642-29377-1
<b>530.1 PHY</b>	L-T. Nessi	Méthodix: physique 1, 200 méthodes 150 exercices corrigés	Ellipses	Paris	98	2-7298-5702-8
<b>530.1 REI</b>	F. Reif	Physique statistique; Volume 5: berkeley: cours de physique	Armand Colin	Paris	72	S.N.
<b>530.1 SHE</b>	P-J. Shepherd	A cours in theoretical physics: central concepts, laws and results, with full mathematical derivations	Wiley	New Delhi	13	978-1-118-48142-4
<b>530.11 BAR</b>	A. Barrau	Relativité générale: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	11	978-2-10-056316-6
<b>530.11 BEL</b>	M. Le Bellac	Les relativités: espace, temps, gravitation	EDP Sciences	Les Ulis	15	978-2-7598-1294-3
<b>530.11 CHR</b>	J. Hladik	Introduction à la relativité restreinte	Dunod	Paris	06	2-10-050859-4
<b>530.11 EDD</b>	A-S. Eddington	Espace, temps et gravitation: la théorie de la relativité générale	Jacques Gabay	Paris	10	978-2-87647-341-6
<b>530.11 EIN</b>	A. Einstein	La théorie de la relativité restreinte et générale	Dunod	Paris	12	978-2-10-058417-8
<b>530.11 INT</b>	J. Hladik	Introduction à la relativité générale	Ellipses	Paris	17	978-2-340-01867-9
<b>530.11 LAM</b>	M. Lambert	Relativité restreinte et électromagnétisme	Ellipses	Paris	00	2-7298-0096-4
<b>530.11 LUD</b>	M. Ludvigsen	La relativité générale: une approche géométrique	Dunod	Paris	05	978-2-10-049688-4
<b>530.11 LUM</b>	H. Lumbroso	Relativité: problèmes résolus	Graw-Hill	Auckland	83	2-7042-1016-0
<b>530.11 MAG</b>	J. Magueijo	Plus vite que la lumière	Dunod	Paris	12	978-2-10-058298-3

<b>530.11 MOO</b>	Moore	Relativité générale	De boeck	Bruxelles	14	978-2-8041-8470-4
<b>530.11 PAR</b>	J. Parizet	La géométrie de la relativité restreinte	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-3902-4
<b>530.11 PER</b>	J-P. Pérez	Relativité et invariance: fondements et applications	Dunod	Paris	05	2-10-049173-3
<b>530.11 SAL</b>	L. Salasnich	Quantum Physics of Light and Matter - A Modern Introduction to Photons, Atoms and Many-Body Systems	Springer	Heidelberg	14	978-3-319-05178-9
<b>530.11 SEM</b>	C. Semay	Relativité restreinte: bases et applications	Dunod	Paris	16	978-2-10-074703-0
<b>530.11 TAH</b>	M. Tahiri	Relativité restreinte et électromagnétisme	O.P.U.	Alger	18	978-9961-0-0077-9
<b>530.11 VIL</b>	L. Villain	Relativité restreinte	De boeck	Bruxelles	15	978-2-8041-9076-7
<b>530.110 SEM</b>	C. Semay	Relativité restreinte: bases et applications	Dunod	Paris	10	978-2-10-054719-7
<b>530.12 AKK</b>	E. Akkermans	Physique mésoscopique des électrons et des photons	EDPSciences	Les Ulis	04	2-86883-712-3
<b>530.12 ASL</b>	C. Aslangul	Mécanique quantique 2: développement et applications à basse énergie, cours et exercices	De boeck	Paris	12	978-2-8041-6626-7
<b>530.12 AYA</b>	Y. Ayant	Mécanique quantique: avec 87 exercices corrigés	Dunod	Paris	07	978-2-10-051019-1
<b>530.12 AYO</b>	M. Ayouz	Les fondamentaux de la mécanique quantique sous python : rappel de cours et exercices d'application avec programmes inclus	Ellipses	Paris	20	978-2-340-03293-4
<b>530.12 BAL</b>	J-M. Lévy-Leblond	Quantique rudiments	interEditions	Paris	84	2-7296-0046-9
<b>530.12 BAS</b>	J-L. Basdevant	Mécanique quantique: avec un CD-ROM de manuel Joffre+CD	Ecole Polytechnique	Palaiseau	11	978-2-7302-0914-4
<b>530.12 BOU</b>	J. Boutigny	Mécanique relativiste	Vuibert	Paris	78	2-7117-4147-8
<b>530.12 CAG</b>	B. Cagnac	Physique atomique, introduction à la physique quantique et structure de l'édifice atomique; Tome 2: applications de la mécanique quantique	Dunod	Paris	82	2-04-015524-4
<b>530.12 CAR</b>	Pérez	Quantique: fondements et applications, avec 250 exercices et problèmes résolus	De boeck	Bruxelles	13	978-2-8041-0778-9
<b>530.12 COH</b>	C. Cohen-Tannoudji	Mécanique quantique; Tomme III: fermions, bosons, photons, corrélations et intrication	EDP Sciences CNRS	Les Ulis	17	978-2-7598-2107-5 978-2-271-11808-0
<b>530.12 DIU</b>	C. Cohen-Tannoudji	Mécanique quantique; Tome II	EDP Sciences / CNRS	Les Ulis	18	978-2-7598-2286-7
<b>530.12 DUB</b>	D. Dubbers	Quantum physics: the bottom-Up approach, from the simple two-level system to irreducible representations	Springer	Berlin	13	978-3-642-31059-1
<b>530.12 FAR</b>	J-P. Farges	Exercices résolus de mécanique quantique: avec compléments de cours: niveau L2-L3	Ellipses	Paris	06	2-7298-2716-1
<b>530.12 FEY</b>	Feynman	Le cours de physique de FEYNMAN; 2: mécanique quantique	Dunod	Paris	00	2-10-004934-8
<b>530.12 FUK</b>	D. Baye	Mécanique quantique: une introduction générale illustrée par des exercices résolus	Ellipses	Paris	17	978-2-340-01937-9
<b>530.12 FUR</b>	A. Furusawa	Quantum teleportation and entanglement: a hybrid approach to optical quantum information processing	Wiley-CCH	Weinheim	11	978-3-527-40930-3
<b>530.12 GRE</b>	W. Greiner	Relativistic quantum mechanics: wave equations	Springer	Berlin	00	978-3-540-67457-3
<b>530.12 LEB</b>	M. Le Bellac	Le monde quantique	EDPSciences	Les Ulis	10	978-2-7598-0443-6

<b>530.12 LEI</b>	Feynman	Le cours de physique de feynman 3: mécanique 3	Interéditions	Paris	79	2-7296-0030-2
<b>530.12 LEO</b>	J. Léon	La physique quantique : dans tous ses états	Ellipses	Paris	19	978-2-340-02865-4
<b>530.12 LOU</b>	G. Louis-Gavet	La physique quantique: découvrez le comportement des atomes et voyagez dans le monde de l'infiniment petit	Eyrolles	Paris	14	978-2-212-55856-2
<b>530.12 LUT</b>	H. Luth	Quantum physics in the nanoworld: schrodinger's cat and the dwarfs	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-31237-3
<b>530.12 MAA</b>	H. Maaref	Mécanique quantique; Tome I: applications à la physique atomique et moléculaire et à la physique des solides	C.P.U.	Tunis	02	9973-37-030-9
<b>530.12 MEC</b>	J. Hladik	Mécanique quantique: atomes et noyaux, applications technologiques: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	09	978-2-10-052188-3
<b>530.12 MES</b>	A. Messiah	Mécanique quantique; Tome 1	Dunod	Paris	03	978-2-10-007361-0
<b>530.12 MOU</b>	A. Mouchet	L'étrange subtilité quantique: quintessence de poussières	Dunod	Paris	10	978-2-10-054659-6
<b>530.12 OLI</b>	G. Olivier	Mécanique quantique approfondie	O.P.U.	Alger	83	S.N.
<b>530.12 ORT</b>	S. Ortolì	Métaphysique quantique: les nouveaux mystères de l'espace et du temps	La Découverte	Paris	11	978-2-7071-6995-2
<b>530.12 OUE</b>	M. Oueslati	Mécanique quantique: cours et exercices avec solutions	C.P.U.	Tunis	05	9973-37-253-0
<b>530.12 ROT</b>	F. Rothen	Aux limites de la physique: les paradoxes quantiques	P.P.U.R.	Lausanne	13	978-2-88074-967-5
<b>530.12 SAF</b>	H. Maaref	Mécanique quantique; Tome II: exercices et problèmes corrigés	C.P.U.	Tunis	02	9973-37-038-4
<b>530.12 TEI</b>	C. Teichteil	Problèmes de physique quantique	Hermann	Paris	11	978-2-7056-6929-4
<b>530.12 WHI</b>	A-N. Whitehead	Le principe de relativité et ses applications en physique	Chromatika	Bruxelles	12	978-2-930517-34-6
<b>530.120 ASL</b>	C. Aslangul	Mécanique quantique 3: corrigés détaillés et commentés des exercices et problèmes.	De boeck	Bruxelles	09	978-2-8041-0788-8
<b>530.124 KAL</b>	N. Kalitéévski	Optique ondulatoire	Mir	Moscou	80	S.N.
<b>530.13 ABR</b>	A-A. Abrikosov	Methods of quantum field theory in statistical physics	Dover	New York	17	978-0-486-63228-5
<b>530.13 BEL</b>	E. Belorizky	Mécanique statistique: exercices et problèmes corrigés	EDP Sciences	Les Ulis	94	2-7061-0598-4
<b>530.13 FOR</b>	I. Ford	Statistical physics: an entropic approach	Wiley	Weinheim	13	978-1-119-97530-4
<b>530.13 HAN</b>	K. Hansen	Statistical physics of nanoparticles in the gas phase	Springer	Dordrecht	13	978-94-007-5838-4
<b>530.13 HER</b>	C. Hermann	Physique statistique et illustrations en physique du solide	E. Polytechnique	Palaiseau	10	978-2-7302-1022-5
<b>530.13 KLA</b>	R. Klages	Nonequilibrium statistical physics of small systems: fluctuation relations and beyond	Wiley	Weinheim	13	978-3-527-41094-1
<b>530.13 KRI</b>	H. Krivine	La physique statistique en exercices	Vuibert	Paris	08	978-2-7117-2080-4
<b>530.13 LAN</b>	L-D. Landau	Statistical physics; Volume 5: part 1: of course of theoretical physics	Elsevier	Burlington	12	978-0-7506-3372-7
<b>530.13 MAN</b>	T. Manoubi	Mécanique statistique : exercices et problèmes corrigés	C.P.U.	Tunis	01	9973-948-99-8
<b>530.13 MEJ</b>	T. Manoubi	Mécanique statistique: cours et exercices	C.P.U.	Tunis	99	9973-937-74-0
<b>530.13 PHY</b>	B. Diu	Physique statistique	Hermann	Paris	89	2-7056-6065-8
<b>530.13 ROP</b>	C. Ropke	Nonequilibrium statistical physics	Wiley	Weinheim	13	978-3-527-41087-3

<b>530.13 SAT</b>	N. Sator	Physique statistique: cours et exercices corrigés	Vuibert	Paris	16	978-2-311-00966-8
<b>530.133 LAG</b>	A. Lagoutine	Éléments de statistique quantique	O.P.U.	Alger	85	S.N.
<b>530.14 BLU</b>	R. Blumenhagen	Basic concepts of string theory	Springer	Berlin	13	978-3-642-29496-9
<b>530.14 CRA</b>	F-S. Crawford	Ondes; Volume 3: berkeley: cours de physique	Armand Colin	Paris	72	2-200-21005-1
<b>530.14 FIN</b>	M. Alonso	Physique générale; Tome II: champs et ondes	InterEditions	Paris	77	2-7296-0269-5
<b>530.14 LEH</b>	D. Lehmann	Mathematcal methods of many-body quantum field theory	Chapman & Hall	Florida	05	978-1-58488-490-3
<b>530.14 PHY</b>	M. Alonso	Physique générale; 2: champs et ondes	Dunod	Paris	05	2-10-049478-3
<b>530.141 BEC</b>	T. Bécherrawy	Electromagnétisme: équations de Maxwell, propagation et émission	Lavoisier	Paris	12	978-2-7462-3796-4
<b>530.142 PLA</b>	R. Plamondon	Patterns in physics: toward a unifying theory	P.I.Polytechnique	Québec	12	978-2-553-01633-2
<b>530.142 SUP</b>	S. Bellucci	Supersymmetric gravity and black holes: proceeding of the INFN-laboratori nazionali di Frascati school on the attractor mechanics 2009	Springer	Berlin	13	978-3-642-31379-0
<b>530.143 STO</b>	H-T-C. Stoof	Ultracold quantum fields	Springer	London	09	978-1-4020-8762-2
<b>530.143 SYS</b>	P. Baird	Systèmes intégrales et théorie des champs quantiques.	Hermann	Paris	08	978-2-7056-6851-8
<b>530.145 FAB</b>	C. Fabre	Introduction à la physique moderne: relativité et physique quantique	Dunod	Paris	15	978-2-10-072021-7
<b>530.145 MER</b>	N-D. Mermin	Calculs et algorithmes quantiques: méthodes et exemples.	EDP Sciences/CNRS	Les Ulis	11	978-2-7598-0395-8
<b>530.145 TEX</b>	C. Texier	Mécanique quantique: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	15	978-2-10-072154-2
<b>530.15 ALA</b>	A. Alastuey	Physique et outils mathématiques: méthodes et exemples	EDPSciences	Les Ulis	08	978-2-7598-0043-8
<b>530.15 BAD</b>	K. Baddari	Equations de la physique mathématique appliquées	O.P.U.	Alger	09	978-9961-0-1290-1
<b>530.15 BAL</b>	K. Balzer	Nonequilibrium green's functions approach to inhomogeneous systems	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-35081-8
<b>530.15 BER</b>	M. Bertin	Cours de physique, électromagnétisme; I: électrostatique et magnétostatique	Dunod	Paris	77	2-04-010118-7
<b>530.15 DIU</b>	B. Diu	La mathématique du physicien	Odile Jacob	Paris	10	978-2-7381-2448-7
<b>530.15 FAR</b>	M. Bertin	Cours de physique, électromagnétisme; III: équations de maxwell et relativité	Dunod	Paris	79	2-04-010664-2
<b>530.15 FEM</b>	J-L. Féménias	Introduction au calcul variationnel en physique: aperçu historique et applications: mécanique analytique, élasticité	Ellipses	Paris	12	978-2-7298-7426-1
<b>530.15 GOU</b>	S. Gourmelen	La linéarité en physique	Ellipses	Paris	07	978-2-7298-3574-3
<b>530.15 LES</b>	A. Lesfari	Fonctions spéciales de la physique mathématique: cours et exercices corrigés	Ellipses	Paris	17	978-2-340-02157-0
<b>530.15 MAG</b>	E. Maga Mondésir	Essential mathematics for studies in physics: for undergraduate students from angle to field	Harmattan	Paris	12	978-2-336-00284-2
<b>530.15 MAM</b>	M. Mamode	Mathématique pour la physique: exercices et problèmes corrigés	Ellipses	Paris	01	2-7298-0680-6
<b>530.15 NOI</b>	Y. Noirot	Cours de physique: mathématiques pour la physique	Dunod	Paris	04	978-2-10-048779-0
<b>530.15 POI</b>	J-M. Poitevin	Outils mathématiques pour physiciens et ingénieurs	Dunod	Paris	12	978-2-10-058263-1
<b>530.15 PRO</b>	J-P. Provost	Les maths en physique: la physique à travers le filtre des	Dunod	Paris	11	978-2-10-055692-2

		mathématiques				
<b>530.15 REY</b>	F. Reynaud	Mini manuel de mathématiques pour la physique	Dunod	Paris	12	978-2-10-058265-5
<b>530.15 RIN</b>	J-M. Rinkel	Géométrie de la physique du continu	Ellipses	Paris	09	978-2-7298-5206-1
<b>530.15 WIL</b>	M. Willatzen	Separable boundary-value problems in physics	Wiley	Weinheim	11	978-3-527-41020-0
<b>530.159 BRI</b>	G. Le Bris	Maple acid: problèmes de sciences physiques à étudier avec maple	Cassini	Paris	01	2-84225-022-2
<b>530.19 NIK</b>	A. Nikiforov	Fonctions spéciales de la physique mathématique.	Mir / O.P.U.	Moscou	83	S.N.
<b>530.4 DIM</b>	J-M. Di Meglio	Les états de la matière: de la molécule au matériau.	Dunod	Paris	01	2-10-005014-1
<b>530.4 GUY</b>	E. Guyon	La matière en désordre	EDPSciences	Les Ulis	14	978-2-7598-1069-7
<b>530.4 LAG</b>	K. Lagoudakis	The physics of exciton-polariton condensates	EPFL Press / CRC Press	Rome	13	978-2-940222-75-9
<b>530.4 MIT</b>	M. Mitov	Matière sensible: mousses, gels, cristaux liquides et autres miracles	Seuil	Paris	10	978-2-02-095975-9
<b>530.4 SUZ</b>	S. Suzuki	Quantum ising phases and transitions in transverse ising models	Springer	Berlin	13	978-3-642-33038-4
<b>530.41 AND</b>	S. Andrieu	Les surfaces solides: concepts et méthodes	EDPSciences	Les Ulis	05	2-86883-773-5
<b>530.41 BAR</b>	D. Barchiesi	Ondes et matière: physique de la matière, électromagnétisme, interaction rayonnement-matière	Ellipses	Paris	07	978-2-7298-3654-2
<b>530.41 KIT</b>	C. Kittel	Physique de l'état solide	Dunod	Paris	07	978-2-10-049710-2
<b>530.41 MUC</b>	M. Mucha-Kruczynski	Theory of bilayer graphene spectroscopy	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-30935-9
<b>530.41 SIV</b>	J. Sivardière	Description de la symétrie: des groupes de symétrie aux structures fractales	EDPSciences	Les Ulis	04	2-86883-721-2
<b>530.411 SOI</b>	C. Soize	Dynamique des structures: éléments de base et concepts fondamentaux	Ellipses	Paris	01	2-7298-0681-4
<b>530.416 FOR</b>	A. Zine	Formalisme de lagrange et oscillations linéaires	O.P.U.	Alger	14	978-9961-0-0660-3
<b>530.417 HOF</b>	S. Hofmann	Auger-and X-ray photoelectron spectroscopy in materials science: a user-oriented guide	Springer	Berlin	13	978-3-642-27380-3
<b>530.42 LEG</b>	A-J. Leggett	Quantum liquids: bose condensation and cooper pairing in condensed-matter systems	Oxford	New York	06	978-0-19-852643-8
<b>530.429 MIT</b>	M. Mitov	Les cristaux liquides	PUF	Paris	00	2-13-050514-7
<b>530.429 PIN</b>	D. Pines	The theory of quantum liquids; Volume 1	CRC Press	Boca Raton	99	0-7382-0229-0
<b>530.429 SIR</b>	Y. Siroline	Fondements de la physique des cristaux	Mir	Moscou	84	S.N.
<b>530.44 BAL</b>	A. Balogh	Particle acceleration in cosmic plasmas	Springer	New York	13	978-1-4614-6454-9
<b>530.44 HAR</b>	H-J. Hartfuss	Fusion plasma diagnostic with mm-waves: an introduction	Wiley-VCH	Weinheim	13	978-3-527-41105-4
<b>530.44 MEL</b>	D. Melrose	Quantum plasmadynamics: magnetized plasmas	Springer	New York	13	978-1-4614-4044-4
<b>530.44 SPA</b>	K-H. Spatschek	High temperature plasmas: theory and mathematical tools for laser and fusion plasmas	Wiley	Weinheim	12	978-3-527-41041-5
<b>530.44 STA</b>	M-M. Stacey	Fusion plasma physics	Wiley	Weinheim	12	978-3-527-41134-4
<b>530.446 MAC</b>	A. Macchi	A superintense laser-plasma interaction theory primer	Springer	Dordrecht	13	978-94-007-6124-7
<b>530.474 LAG</b>	M. Lagues	Invariances d'échelle: des changements d'états à la turbulence	Belin	Paris	03	2-7011-3175-8

<b>530.537 DUB</b>	J-P. Dubarry-Barbe	Electricité: exercices et problèmes corrigés.	Ellipses	Paris	09	978-2-7298-5108-8
<b>530.55 KAR</b>	A. Belfedal	Physique mécanique : rappels de cours et exercices résolus	O.P.U.	Alger	17	978-9961-0-1492-9
<b>530.61 ZEN</b>	S. Zenou	L'épreuve expérimentale au baccalauréat de sciences physiques	Ellipses	Paris	09	978-2-7298-5050-0
<b>530.7 INS</b>	N. Jaffrezic-Renault	Instrumentation et interdisciplinarité: capteurs chimiques et physiques	EDP Sciences	Les Ulis	13	978-2-7598-1116-8
<b>530.7 LIB</b>	J. Libois	Guide des unités de mesure: un mémento pour l'étudiant	De boeck	Bruxelles	99	2-8041-2055-4
<b>530.7 WIL</b>	S. Will	From atom optics to quantum simulation: interacting bosons and fermions in three-dimensional optical lattice potentials	Springer	Berlin	13	978-3-642-33632-4
<b>530.70 AUG</b>	D. Augier	Physique: MPSI-PTSI	Lavoisier	Paris	13	978-2-7430-1521-3
<b>530.70 FAB</b>	E. Fabritius	Problèmes corrigés de physique posés aux examens du DEUG A ou SSM, 1ère année	Ellipses	Paris	95	2-7298-9587-6
<b>530.70 MAT</b>	C. Mathon	Exercices corrigés de physique posés à l'oral d'Agro; Tome 1: Electricité, optique	Ellipses	Paris	88	2-7298-8843-8
<b>530.76 BEH</b>	O. Behnke	Data analysis in high energy physics	Wiley	Weinheim	13	978-3-527-41058-3
<b>530.76 SAV</b>	I-V. Savelyev	Physics a general course; Volume I: mechanics molecular physics	Mir	Moscou	80	S.N.
<b>530.76 VIN</b>	G. Vincenot	Physique UE3	Hachette	Paris	10	978-2-01-146236-7
<b>530.8 ASC</b>	G. Asch	Acquisition de données: du capteur à l'ordinateur	Dunod	Paris	03	2-10-006310-3
<b>530.8 BAR</b>	D. Barchiesi	Mesure physique et instrumentation: analyse statistique et spectrale des mesures, capteurs	Ellipses	Paris	10	978-2-7298-5686-1
<b>530.976 HEC</b>	Hecht	Physique, 1: mécanique (blanc)	De boeck	Bruxelles	07	978-2-8041-5511-7
<b>531 ALO</b>	M. Alonso	Physique générale; Tome 1: mécanique et thermodynamique	InterEditions/Dunod	Paris	86	2-7296-0136-8
<b>531 AND</b>	J. Andrade	Leçons de mécanique physique	Jacques Gabay	Paris	12	978-2-87647-310-2
<b>531 ANN</b>	R. Annequin	Exercices de physique; 2: mécanique	Vuibert	Paris	78	2-7117-4142-7
<b>531 ANS</b>	J-P. Ansermet	Mécanique	P.P.U.R	Lausanne	13	978-2-88915-024-3
<b>531 ATL</b>	R. Atlani	Physique; Tome I: outils mathématiques, analyse dimensionnelle	R. Atlani	Laval	08	2-907283-58-8
<b>531 BAS</b>	R. Basquin	Mécanique; 2°partie: résistances passives, statique graphique, résistance des matériaux, cinématique appliquée	Delagrave	Paris	85	2-206-00167-5
<b>531 BEN</b>	H. Benson	Physique; 1: mécanique (noir) +CD	De boeck	Bruxelles	04	2-8041-4549-2
<b>531 BEN</b>	H. Benson	Physique; 1: mécanique (blanc)	De boeck	Bruxelles	04	2-8041-4549-2
<b>531 BER</b>	M. Bertin	Mécanique 1: mécanique classique de systèmes de points et notions de relativité	Dunod	Paris	89	2-04-015755-7
<b>531 BOU</b>	J. Boutigny	Mécanique 1: classe de mathématiques supérieures	Vuibert	Paris	81	2-7117-4169-9
<b>531 CAB</b>	H. Cabannes	Exercices de mécanique	Dunod	Paris	70	2-04-010471-2
<b>531 DUB</b>	J-P. Dubarry-Barbe	Mécanique: exercices et problèmes corrigés	Ellipses	Paris	09	978-2-7298-5109-5
<b>531 FIN</b>	M. Alonso	Physique générale; Tome I: mécanique	InterEditions	Paris	77	2-7296-0268-7
<b>531 GIE</b>	H. Gié	Mécanique; Volume 1: classes préparatoires	Tec & Doc	Paris	84	2-85206-256-9

<b>531 INT</b>	J-L. Caubarrère	Introduction à la mécanique: cours, exercices et travaux pratiques	O.P.U.	Alger	87	S.N.
<b>531 IRO</b>	I. Irodov	Principes fondamentaux de la mécanique	Mir	Moscou	81	S.N.
<b>531 KIT</b>	C. Kittel	Mécanique; Volume 1: berkeley	Armand Colin	Paris	72	S.N.
<b>531 LAN</b>	L. Landau	Physique théorique: mécanique	Ellipses	Paris	94	978-2-7298-9402-3
<b>531 MAG</b>	J-R. Magné	Cinématique / statique: dynamique, phénomènes vibratoires, rappels de cours – exercices corrigés – QCM avec réponses	Ellipses	Paris	00	2-7298-5910-1
<b>531 MEC</b>	R. Basquin	Mécanique; 1 <sup>o</sup> partie: cinématique, statique, dynamique	Delagrave	Paris	87	2-206-00061-X
<b>531 NES</b>	L-T. Nessi	Méthodix: physique 2, 200 méthodes 70 exercices corrigés	Ellipses	Paris	98	2-7298-4897-2
<b>531 OND</b>	R. Atlani	Physique; Tome IV: ondes mécaniques, optique géométrique, optique physique	R. Atlani	Laval	08	2-907283-61-8
<b>531 PER</b>	J-P. Pérez	Mécanique: fondements et applications, avec 320 exercices et problèmes résolus	Dunod	Paris	14	978-2-10-071232-8
<b>531 SAR</b>	J-P. Sarmant	Exercices et problèmes de mécanique	Tec & Doc	Paris	83	2-85206-185-6
<b>531 SCI</b>	R. Annequin	Cours de sciences physiques; mécanique 1	Vuibert	Paris	78	2-7117-4100-1
<b>531 SEG</b>	M. Séguin	Physique XXI; Tome A: mécanique.	De boeck	Bruxelles	10	978-2-8041-6186-6
<b>531 SPI</b>	M-R. Spiegel	Théorie et application de la mécanique générale	Graw-Hill	Auckland	83	2-7042-0013-0
<b>531 STA</b>	V. Starjinski	Mécanique rationnelle: cours abrégé adapté au programme complet des écoles techniques supérieures	Mir	Moscou	84	S.N.
<b>531 TAY</b>	J-R. Taylor	Mécanique classique	De boeck	Bruxelles	12	978-2-8041-5689-3
<b>531.01 BAS</b>	J-L. Basdevant	Le principe de moindre action et les principes variationnels en physique	Vuibert	Paris	10	978-2-311-00244-7
<b>531.015 ABD</b>	B. Abdesselam	Introduction à la mécanique analytique: niveau M1-M2	Ellipses	Paris	07	978-2-7298-3669-6
<b>531.015 DAN</b>	R. Dandoloff	Mécanique analytique	Publibook	Paris	05	2-7483-0778-X
<b>531.015 DUA</b>	A. Ehrlacher	Duality, symmetry and symmetry lost in solid mechanics	Presses des Ponts	Paris	11	978-2-85978-458-4
<b>531.015 IGL</b>	P. Iglesias	Symétries et moment	Hermann	Paris	00	2-7056-6419-0
<b>531.015 MIT</b>	P. Mitra	Symmetries and symmetry breaking in field theory	CRC Press	Boca Raton	14	978-1-4665-8104-3
<b>531.015 POT</b>	C. Potel	Principes et applications de mécanique analytique: cours et exercices corrigés, planches de synthèse	Cépaduès	Paris	06	2-85428-742-8
<b>531.015 SOU</b>	P. Souriac	Mémo-méca. 1 <sup>o</sup> année de Facul.-maths/S/S.	Cepadues	Toulouse	81	2-85428-066-0
<b>531.05 PER</b>	J. Perez	Matériaux non cristallins et science du désordre	P.P.U.R.	Lausanne	01	2-88074-485-7
<b>531.076 BAG</b>	S. Bagard	Mécanique: fiches, méthodes et exercices corrigés, 1 <sup>o</sup> année PTSI	Ellipses	Paris	05	2-7298-2295-X
<b>531.076 BAS</b>	J-L. Basdevant	Les principes variationnels en physique	Vuibert	Paris	14	978-2-311-01098-5
<b>531.076 BER</b>	M. Bertin	Mécanique 2: mécanique du solide et notions d'hydrodynamique	Dunod	Paris	85	2-04-016461-8
<b>531.076 CLE</b>	R-L. Clerc	Exo-meca. 1 <sup>o</sup> année de Facul.-maths/S/S.	Cepadues	Toulouse	83	2-85428-095-4
<b>531.076 COM</b>	M. Combarous	Cours de physique: mécanique des solides et des systèmes de solides	Dunod	Paris	04	2-10-048501-6
<b>531.076 DUP</b>	M. Dupeux	Aide-mémoire de science des matériaux	Dunod	Paris	13	978-2-10-058829-9

<b>531.076 GRO</b>	C. Grossetête	Mécanique newtonienne du point: 1 <sup>er</sup> année PCSI – MPSI – PTSI	Ellipses	Paris	98	2-7298-9885-9
<b>531.076 GUE</b>	D. Guéry-Odelin	La mécanique classique appliquée à la physique contemporaine: 42 exercices et problèmes corrigés	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-3927-7
<b>531.076 LEM</b>	G. Le Morvan	Exercices de physique; Tome I: mécanique et thermodynamique	Vuibert	Paris	78	2-7117-4214-8
<b>531.076 OSC</b>	Collectif	Oscillations - 33 exercices corrigés, rappels de cours, questions vrai-faux	Vuibert	Paris	97	2-7117-2462-X
<b>531.076 PHY</b>	H. Benson	Physique 1: mécanique	ERPI	Québec	09	978-2-7613-2546-2
<b>531.1 FRE</b>	P-G. Frè	Gravity, a geometrical course; Volume 1: development of the theory and basic physical applications	Springer	Heidelberg	13	978-94-007-5360-0
<b>531.1 GIB</b>	A. Gibaud	Mécanique du point: cours et exercices avec solutions	Dunod	Paris	99	2-10-003973-3
<b>531.1 MAA</b>	MS. Maalem	Exercices corrigés avec rappel de cours; Tome 1: cinématique du point	Atlas	Alger	93	S.N.
<b>531.1 MEC</b>	L. Layachi	Mécanique du point matériel: recueil d'exercices avec rappels de cours	O.P.U.	Alger	16	978-9961-0-1906-1
<b>531.107 HEN</b>	A. Gibaud	Cours de physique : mécanique du point	Dunod	Paris	19	978-2-10-079853-7
<b>531.107 TEY</b>	D. Teyssier	Mécanique du point: 1 <sup>er</sup> année MPSI – PCSI – PTSI	Ellipses	Paris	05	2-7298-2524-X
<b>531.11 THI</b>	A. Thionnet	Mécanique du point: Niveau L1	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-4097-6
<b>531.113 LOW</b>	J-H. Lowenstein	Pseudochaotic kicked oscillators: renormalization, symbolic dynamics, and transport	Springer	Berlin	12	978-3-642-28153-2
<b>531.113 PHY</b>	D. Halliday	Physique; 3: ondes, optique et physique moderne. (noir et bleu	Dunod	Paris	04	2-89461-853-0
<b>531.14 QUA</b>	G. Calcagni	Quantum gravity and quantum cosmology	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-33035-3
<b>531.176 DEV</b>	S. Devillard	Mécanique du point: fiches, méthodes et exercices corrigés, 1 <sup>er</sup> année MPSI – PCSI – PTSI – TSI.	Ellipses	Paris	05	2-7298-2415-4
<b>531.2 TOL</b>	J-C. Tolédano	Bases physiques de la plasticité des solides	Ecole Polytechnique	Palaiseau	07	978-2-7302-1378-3
<b>531.276 KRE</b>	P. Krempf	Mécanique du solide: exercices corrigés, 2 <sup>e</sup> année PC – PC / PSI – PSI	Ellipses	Paris	00	2-7298-0441-2
<b>531.276 LEM</b>	J. Lemaitre	Résistance mécanique des solides	Dunod	Paris	07	978-2-10-050712-2
<b>531.276 THI</b>	A. Thionnet	Mécanique du solide: cours, exercices et problèmes corrigés	Ellipses	Paris	01	2-7298-0529-X
<b>531.3 LAS</b>	R. Lassa	Dynamique: mécanique générale des solides indéformables: cours et exercices corrigés: BTS, IUT, écoles d'ingénieurs, CAPET de génie mécanique, agrégations de mécanique et de génie mécanique	Ellipses	Paris	02	2-7298-1069-2
<b>531.3 OUI</b>	M. Ouisse	Mécanique générale: cinématique et dynamique des mécanismes	Lavoisier	Paris	10	978-2-7462-2998-3
<b>531.32 BEN</b>	M. Bendaoud	Vibrations et ondes; 2 <sup>e</sup> partie: phénomènes de propagation	O.P.U.	Alger	93	S.N.
<b>531.32 SAT</b>	A. Satya Narayanan	An introduction to waves and oscillations in the sun	Springer	New York	13	978-1-4614-4399-5
<b>531.32 VIB</b>	Collectif	Vibrations et ondes: exercices	O.P.U.	Alger	82	S.N.
<b>531.4 BRU</b>	J. Bruneau	Vibrations, ondes.	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-3904-8
<b>531.4 KOD</b>	A. Hasegawa	Solitons in optical communications	Clarendon Press	Oxford	95	978-0-19-856507-9
<b>531.476 FRE</b>	C. Frère	Physique des ondes: PC-PC, PSI-PSI	Ellipses	Paris	03	2-7298-1391-8
<b>531.476 GAD</b>	V. Gadiou	Physique des ondes: fiches, méthodes et exercices corrigés	Ellipses	Paris	06	2-7298-2516-9

<b>531.5 CAL</b>	D. Calecki	Physique des milieux continu; I: mécanique et thermodynamique	Hermann	Paris	07	978-2-7056-6540-1
<b>531.53 KHE</b>	S. Khène	Mécanique du solide: cours, exercices et problèmes corrigés	Polytechnique	Montréal	16	978-2-553-01703-2
<b>531.6 NAN</b>	B. Di Bartolo	Nano-optics for enhancing light-matter interactions on a molecular scale: plasminics, photonic materials and sub-wavelength resolution	Springer	Dordrecht	13	978-94-007-5312-9
<b>532 ATL</b>	R. Atlani	Physique; Tome V: mécanique des fluides, phénomènes de transport	R. Atlani	Laval	09	2-907283-62-6
<b>532 GUY</b>	E. Guyon	Ce que disent les fluides	Belin	Paris	11	978-2-7011-5725-2
<b>532 SOU</b>	M. Soutif	Vibrations, propagation, diffusion	Dunod	Paris	70	2-04-001463-2
<b>532.007 ROY</b>	J-F. Roy	Fluides visqueux incompressibles	Ellipses	Paris	99	2-7298-6950-6
<b>532.05 GEN</b>	J-N. Gence	Les écoulements de fluides newtoniens: principaux mécanismes associés aux mouvements des fluides.	Ellipses	Paris	07	978-2-7298-3261-2
<b>532.050 MOD</b>	D. Pierrat	Modélisation des écoulements incompressibles: approche couplée – découplée	CETIM	Paris	10	978-2-85400-874-6
<b>532.076 AMI</b>	S. Amiroudine	Mécanique des fluides: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	14	978-2-10-070655-6
<b>532.076 CHA</b>	P. Charmont	Mécanique des fluides: fiches, méthodes et problèmes corrigés, 2 <sup>e</sup> année PC – PSI.	Ellipses	Paris	06	2-7298-2890-5
<b>532.076 CHE</b>	B. Chéron	Théorie et cinétique: gaz et plasmas, résumé de cours, problèmes corrigés	Ellipses	Paris	01	2-7298-0599-0
<b>532.076 CLA</b>	P. Clavier	Mécanique des fluides: résumé de cours et exercices corrigés	Ellipses	Paris	13	978-2-7298-8015-6
<b>532.5 AZA</b>	M. Azaiez	Eléments finis pour les fluides incompressibles	P.P.U.R.	Lausanne	11	978-2-88074-894-4
<b>532.5 CHA</b>	F. Charru	Instabilités hydrodynamiques	EDPSciences	Les Ulis	07	978-2-86883-985-5
<b>532.5 FER</b>	M. Fermigier	Hydrodynamique physique: problèmes résolus avec rappels de cours	Dunod	Paris	99	978-2-100-03938-8
<b>532.5 GUY</b>	E. Guyon	Hydrodynamique physique	EDPSciences	Les Ulis	12	978-2-7598-0561-7
<b>532.510 ROY</b>	J-F. Roy	Fluides parfaits incompressibles	Ellipses	Paris	88	2-7298-8868-3
<b>533 MAR</b>	P-A. Martin	Problèmes à N-corps et champs quantiques: cours élémentaire	P.P.U.R.	Lausanne	90	978-2-88074-193-8
<b>533.1 APP</b>	W. Appel	Mathématiques pour la physique et les physiciens	H & K	Paris	SD	978-2-35141-039-4
<b>533.1 FEL</b>	M. Fellah	Méthodes mathématiques pour la physique : fonctions spéciales	Pages Bleues	Alger	22	978-9947-34-242-8
<b>533.2 GOD</b>	S. Godounov	Résolution numérique des problèmes multidimensionnels de la dynamique des gaz.	Mir	Moscou	79	S.N.
<b>533.2 HOB</b>	M-P. Hobson	Relativité générale.	De boeck	Bruxelles	09	978-2-8041-0126-8
<b>533.2 STR</b>	N. Straumann	General relativity	Springer	Zurich	13	978-94-007-5409-6
<b>533.3 ASL</b>	C. Aslangul	Mécanique quantique	De boeck	Bruxelles	10	978-2-8041-6003-6
<b>533.3 BAS</b>	J-L. Basdevant	12 leçons de mécanique quantique	Vuibert	Paris	06	978-2-7117-7173-8
<b>533.3 GOU</b>	C. Gougoussis	Mes premiers pas en mécanique quantique	Ellipses	Paris	07	978-2-7298-3141-7
<b>533.3 HLA</b>	J. Hladik	Pour comprendre simplement les origines et l'évolution de la physique quantique	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-3738-9

<b>533.3 WIC</b>	E-H. Wichmann	Physique quantique; Volume 4: berkley: cours de physique	Armand Colin	Paris	71	S.N.
<b>533.376 BAS</b>	J-L. Basdevant	Problèmes de mécanique quantique	Ellipses	Paris	96	2-7298-4682-4
<b>533.62 RIC</b>	F. Richecoeur	Aérodynamique: équations générales, écoulements laminaires et turbulents autour d'un profil, couche limite	Ellipses	Paris	13	978-2-7298-7795-8
<b>533.9 RAX</b>	J-M. Rax	Physique des plasmas	Dunod	Paris	05	2-10-007250-1
<b>534 BRA</b>	A. Brau	Introduction à l'acoustique et à ses applications	Vuibert	Paris	13	978-2-311-01239-2
<b>534 POT</b>	C. Potel	Acoustique générale: équations différentielles et intégrales, solutions en milieux fluides et solides, applications	Ellipses	Paris	06	2-7298-2805-2
<b>535 ANN</b>	R. Annequi	Cours de sciences physiques; 2: électricité	Vuibert	Paris	78	2-7117-4202-4
<b>535 BRU</b>	G. Bruhat	Optique	Dunod	Paris	05	2-10-048856-2
<b>535 EUD</b>	X. Eudeline	Optique géométrique et expérimentale : bases géométriques et graphiques, instruments objectifs, systèmes asymétriques	Ellipses	Paris	13	978-2-7298-8062-0
<b>535 OPT</b>	J-P. Pérez	Optique : fondements et applications : avec 250 exercices et problèmes résolus	Dunod	Paris	17	978-2-10-077297-1
<b>535 PAR</b>	J-P. Parisot	Cours de physique: optique	Dunod	Paris	03	2-10-006846-6
<b>535 SEG</b>	M. Séguin	Physique XXI; Tome C: ondes et physique moderne. (noir)	De boeck	Bruxelles	10	978-2-8041-6194-1
<b>535 TAI</b>	R. Taillet	Optique ondulatoire	De boeck	Bruxelles	11	978-2-8041-6564-2
<b>535.076 FRE</b>	C. Frère	Optique: exercices corrigés, 1 <sup>o</sup> année PCSI	Ellipses	Paris	00	2-7298-0130-8
<b>535.076 PHY</b>	Benson	Physique; 3: ondes, optique et physique moderne: solutions et corrigés des problèmes (blanc)= annexe	De boeck	Bruxelles	09	978-2-8041-0763-5
<b>535.076 PHY</b>	H. Benson	Physique 3: ondes, optique et physique moderne	ERPI / de boeck	Québec	09	978-2-7613-2715-2 978-2-8041-0763-5
<b>535.076 SUR</b>	J. Surrel	Exercices corrigés d'optique : optique instrumentale – optique de Fourier	Ellipses	Paris	02	2-7298-0909-0
<b>535.1 HAK</b>	N. Hakiki	Travaux pratiques d'optique: rappel théorique, description du montage, mode opératoire et correction	O.P.U.	Alger	16	978-9961-0-1505-6
<b>535.15 ANN</b>	R. Annequin	Cours de sciences physiques; optique 1: à l'usage des étudiants des classes de mathématiques spéciales	Vuibert	Paris	76	2-7117-4102-8
<b>535.15 FOX</b>	Fox	Optique quantique: une introduction	De boeck	Bruxelles	11	978-2-8041-0787-1
<b>535.15 MAC</b>	R. Maciejko	Introduction à l'optique quantique	P.I.Polytechnique	Québec	08	978-2-553-01418-5
<b>535.2 ALI</b>	R. Alicante	Photoinduced modifications of the nonlinear optical response in liquid crystalline azopolymers	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-31755-2
<b>535.2 BOU</b>	L. Bouamama	Cours d'optique cohérente	O.P.U.	Alger	07	9961-0-1024-8
<b>535.2 BRI</b>	A. Brignon	Coherent laser beam combining	Wiley	Weinheim	13	978-3-527-41150-4
<b>535.2 GAU</b>	B. Gaudron	Exercices d'optique géométrique et physique	Lavoisier	Paris	13	978-2-7430-1551-0
<b>535.2 GUE</b>	C. Geuting	Optique géométrique et physique: préparation du BTS opticien lunetier	Ellipses	Paris	12	978-2-7298-7534-3

<b>535.2 HEC</b>	E. Hecht	Optique: cours et problèmes	Graw-Hill	Auckland	82	2-7042-1021-7
<b>535.2 RAF</b>	E-U. Rafailov	The physics and engineering of compact quantum dot-based lasers for biophotonic	Wiley	Weinheim	14	978-3-527-41184-9
<b>535.2 SCH</b>	T. Schultz	Attosecond and XUV physics: ultrafast dynamics and spectroscopy	Wiley	Weinheim	14	978-3-527-41124-5
<b>535.2 TAI</b>	R. Taillet	Optique physique: propagation de la lumière.	De boeck	Bruxelles	06	978-2-8041-5036-5
<b>535.2 WEI</b>	F. Weil	Optique physique: interférences, diffraction, holographie, cours et exercices corrigés	Ellipses	Paris	05	2-7298-2618-1
<b>535.276 GAU</b>	B. Gaudron	Exercices d'optique géométrique et physique	Tec & Doc	Paris	07	978-2-7430-1004-1
<b>535.276 HOU</b>	S. Houard	Optique: une approche expérimentale et pratique	De boeck	Bruxelles	11	978-2-8041-6339-6
<b>535.276 SAN</b>	F. Sanchez	Optique non-linéaire: cours et problèmes résolus	Ellipses	Paris	99	2-7298-4957-2
<b>535.276 TAI</b>	R. Taillet	Optique géométrique	De boeck	Bruxelles	08	978-2-8041-5554-4
<b>535.3 CHA</b>	R-J. Champeau	Ondes lumineuses: propagation, optique de fourier, cohérence.	De boeck	Bruxelles	09	978-2-8041-5889-7
<b>535.3 MOU</b>	S. Moulinet	Mini manuel d'optique géométrique	Dunod	Paris	09	978-2-10-051998-9
<b>535.32 BEC</b>	T. Bécherrawy	Optique géométrique	De boeck	Bruxelles	06	2-8041-4912-9
<b>535.356 YUK</b>	E-G. Yukihiro	Optically stimulated luminescence: fundamentals and applications	Wiley	London	11	978-0-470-69725-2
<b>535.376 AMZ</b>	E. Amzallag	La physique en Fac: optique: cours et exercices	Ediscience	Paris	06	2-10-049495-3
<b>535.52 NUR</b>	S-B. Nurushev	Introduction to polarization physics	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-32162-7
<b>535.6 VAL</b>	B. Valeur	La couleur dans tous ses éclats	Belin	Paris	11	978-2-7011-5876-1
<b>535.776 NIC</b>	M. Nicolas	Ondes et électromagnétisme: cours avec applications, tests de connaissances, exercices avec corrigés détaillés	Dunod	Paris	09	978-2-10-052657-4
<b>535.8 LEQ</b>	M. Lequime	De l'optique électromagnétique à l'interférométrie: concepts et illustrations	EDP Sciences	Les Ulis	13	978-2-7598-1022-2
<b>535.8 MAT</b>	J-C-F. Matthews	Multi-photon quantum information science and technology in integrated optics	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-32869-5
<b>535.8 SUR</b>	J. Surrel	Optique instrumentale – optique de Fourier: éléments	Ellipses	Paris	96	2-7298-9609-0
<b>535.91 COL</b>	P. Colin	Optique: 1 <sup>ère</sup> année PCSI, cours et exercices corrigés	Ellipses	Paris	99	2-7298-9986-3
<b>536.2 BAT</b>	J-L. Battaglia	Introduction aux transferts thermiques: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	14	978-2-10-070540-5
<b>536.2 HAD</b>	A. Haddad	Transferts thermiques: un concours de base pour les étudiants en cycle de graduation	Dar-El-Djazairia	Alger	01	9961-718-01-1
<b>536.2 KUS</b>	J-L. Battaglia	Introduction aux transferts thermiques	Dunod	Paris	10	978-2-10-053076-2
<b>536.2 VRI</b>	A-B. De Vriendt	La transmission de la chaleur; Volume I, Tome 2: la conduction (suite et appendices)	Gaëtan morin	Québec	82	2-89105-104-1
<b>536.3 SIF</b>	M-S. Sidaoui	Rayonnement thermique: notions fondamentales et applications utiles	C.P.U.	Tunis	04	9973-37-164-X
<b>536.44 GRI</b>	A. Griffin	Bose-condensed gases at finite temperatures	Cambridge University	Cambridge	99	978-0-521-83702-6
<b>536.44 PAV</b>	F. Pavese	Modern gas-based temperature and pressure measurements	Springer	New York	13	978-1-4419-8281-0

<b>536.7 BED</b>	R. Bédoret	Thermodynamique fondamentale: cours et problèmes résolus	Ellipses	Paris	13	978-2-7298-8309-6
<b>536.7 BEN</b>	A. Benfredj	Thermodynamique: cours et exercices résolus	C.P.U.	Tunis	06	9973-37-275-1
<b>536.7 BOU</b>	K. Boudjdaria	Intéraction rayonnement – matière: approche semi-classique et formulation quantique, éléments de cours et problèmes corrigés	C.P.U.	Tunis	03	9973-37-140-2
<b>536.7 BRE</b>	J-M. Brébes	Thermodynamique: 1 <sup>o</sup> année MPSI-PCSI-PTSI	Hachette	Paris	03	978-2-01-145553-7
<b>536.7 CHE</b>	C. Cheze	La thermodynamique, des principes aux applications: principes, systèmes simples, utilisation.	Ellipses	Paris	11	978-2-7298-6103-2
<b>536.7 COU</b>	C. Coulon	Physique statistique et thermodynamique: cours et exercices corrigés.	Dunod	Paris	00	2-10-004480-X
<b>536.7 DIU</b>	B. Diu	Thermodynamique	Hermann	Paris	07	978-2-7056-6686-6
<b>536.7 GON</b>	G. Gonczi	Comprendre la thermodynamique: cours avec exercices résolus et commentés: niveau L	Ellipses	Paris	05	2-7298-2363-8
<b>536.7 HAL</b>	N. Halem	Thermodynamique: rappels de cours et recueil d'exercices corrigés	O.P.U.	Alger	15	978-9961-0-0675-7
<b>536.7 KAI</b>	L. Kairouani	Thermodynamique: cours et applications	C.P.U.	Tunis	03	9973-37-117-8
<b>536.7 LER</b>	A. Le Rille	Thermodynamique: l'entraînement à toute épreuve	Dunod	Paris	03	2-10-007931-X
<b>536.7 NES</b>	M-M. Abbott	Théorie et applications de la thermodynamique.	Graw-hill	Auckland	82	2-7042-1001-2
<b>536.7 PER</b>	J-P. Pérez	Thermodynamique: fondements et applications, avec 250 exercices et problèmes résolus	Dunod	Paris	11	978-2-10-005554-8
<b>536.7 SUA</b>	R. Suardet	Thermodynamique	Lavoisier	Paris	82	2-85206-167-8
<b>536.7 TAI</b>	R. Taillet	Thermodynamique.	De boeck	Bruxelles	10	978-2-8041-0170-1
<b>536.7 THE</b>	J-M. Brébes	Thermodynamique: 2 <sup>o</sup> année MP-MP, PC-PC, PSI-PSI, PT-PT	Hachette	Paris	04	978-2-01-145641-0
<b>536.7 WAT</b>	A. Watzky	Thermodynamique macroscopique: à l'usage des étudiants en sciences de l'ingénieur	De boeck	Bruxelles	10	978-2-8041-5238-3
<b>536.707 CHI</b>	L. Chiaruttini	Thermodynamique: 2 <sup>o</sup> année PT	Ellipses	Paris	05	2-7298-2525-8
<b>536.776 ROU</b>	P. Roux	Thermo-dynamique: PCSE – MPSI – PTSI	Ellipses	Paris	00	2-7298-5957-8
<b>536.84 PHY</b>	J. Berty	Physique pratique; Tome II: mécanique et thermodynamique	Vuibert	Paris	76	2-7117-4201-6
<b>537 ANN</b>	R. Annequin	Cours de sciences physiques: électricité 1	Vuibert	Paris	79	2-7117-4101-X
<b>537 BAR</b>	P. Baruch	Electricité magnétisme: cours	Hermann	Paris	72	2-7056-5641-3
<b>537 BEN</b>	H. Benson	Physique 2. électricité et magnétisme. +CD. Noir	De Boeck	Bruxelles	04	2-8041-4559-X
<b>537 BEN</b>	H. Benson	Physique 2. électricité et magnétisme: solutions et corrigés des problèmes. Blanc	De Boeck	Bruxelles	04	2-8041-4559-X
<b>537 BOU</b>	R. Annequi	Exercices d'électricité; 2: mathématiques spéciales MM' et PP'	Vuibert	Paris	80	2-7117-4148-6
<b>537 COU</b>	J. Boutigny	Electricité 1	Vuibert	Paris	81	2-7117-4167-2
<b>537 DEV</b>	G. Dévoré	Nouveaux problèmes de physique; Tome 1: électricité	Vuibert	Paris	82	2-7117-4120-6
<b>537 ELE</b>	J-P. Lecardonnel	Electromagnétisme 3: propagation des ondes électromagnétiques dans le vide	Bréal	Paris	81	2-85394-121-3

<b>537 EXE</b>	J. Boutigny	Exercices de sciences physiques; 1: électricité	Vuibert	Paris	77	2-7117-4146-X
<b>537 HAL</b>	D. Halliday	Physique; 2: électricité et magnétisme (bleu noire)	Dunod	Paris	03	2-89461-852-2
<b>537 LEC</b>	J-P. Lecardonnel	Electromagnétisme 1: électricité: électrocinétique	Bréal	Paris	82	2-85394-134-5
<b>537 SAN</b>	R. Feynman	Le cours de Feynman; Volume 2: électromagnétisme	Dunod	Paris	17	978-2-10-077472-2
<b>537 SCH</b>	K-H. Schick	Introduction à l'électricité	Graw-Hill	Toronto	80	0-07-077945-7
<b>537 TIL</b>	J-P. Lecardonnel	Electromagnétisme 4: propagation des ondes électromagnétiques dans les milieux matériels	Bréal	Paris	81	2-85394-122-1
<b>537.01 GIE</b>	H. Gié	Elelectromagnétisme; Volume 1	Tec & Doc	Paris	82	2-85206-165-1
<b>537.01 KAN</b>	A. Kanoun	Réussir l'électromagnétisme: sujets d'examens corrigés	C.P.U.	Tunis	01	9973-37-014-7
<b>537.076 BEN</b>	M. Séguin	Physique 2: électricité et magnétisme: solutions et corrigés des problèmes. (noir)	De boeck	Bruxelles	09	978-2-8041-0761-1
<b>537.076 BEN</b>	M. Séguin	Physique 2: électricité et magnétisme: solutions et corrigés des problèmes. (blanc) Annexe	De boeck	Bruxelles	09	978-2-8041-0761-1
<b>537.076 DUB</b>	J-P. Dubarry-Barbe	Électromagnétisme optique: exercices et problèmes corrigés	Ellipses	Paris	09	978-2-7298-5107-1
<b>537.076 JAC</b>	D. Jacob	Comprendre et utiliser l'électromagnétisme: lois macroscopiques et applications concrètes, cours et problèmes corrigés	Ellipses	Paris	14	978-2-7298-8529-8
<b>537.076 LUM</b>	H. Lumbroso	Electromagnétisme; Tome 1: régimes stationnaires	Graw-Hill	Auckland	83	2-7042-1024-1
<b>537.076 MAG</b>	J-R. Magné	Electrostatique: électrocinétique / magnétisme, accélérateurs de particules	Ellipses	Paris	00	978-2-7298-5911-4
<b>537.076 RIC</b>	G. Richard	Electromagnétisme: fiches, méthodes et exercices corrigés	Ellipses	Paris	05	2-7298-2595-9
<b>537.079 PHY</b>	J. Berty	Physique pratique; Tome I: électricité	Vuibert	Paris	80	2-7117-4200-8
<b>537.105 CID</b>	C. de Cidrac	Problèmes d'électricité; Tome III: électromagnétisme	Vuibert	Paris	76	2-7117-4144-3
<b>537.12 FOU</b>	J-L. Caubarrère	Electricité et ondes: cours et exercices	O.P.U.	Alger	83	S.N.
<b>537.176 PHY</b>	H. Benson	Physique 2: électricité et magnétisme	ERPI	Québec	09	978-2-7613-2547-9
<b>537.2 BOU</b>	J. Boutigny	Le champ électrique dans le vide	Vuibert	Paris	95	2-7117-4095-1
<b>537.2 CID</b>	C. de Cidrac	Problèmes d'électricité; Tome I: Electrostatique	Vuibert	Paris	75	2-7117-4137-0
<b>537.2 DER</b>	J. Dervieux	Electrocinétique: MPSI – PCSI – PTSI	Ellipses	Paris	05	2-7298-2521-5
<b>537.207 DEV</b>	S. Devillard	Electrostatique et de magnétostatique; 1 <sup>ère</sup> année: MPSI – PTSI – PCSI – TSI	Ellipses	Paris	05	2-7298-2416-2
<b>537.207 JAN</b>	L. Jannaud	15 problèmes d'électrostatique et de magnétostatique; 1 <sup>ère</sup> année: MPSI – PCSI – PTSI	Ellipses	Paris	04	2-7298-2169-4
<b>537.24 PEU</b>	J-C. Peuzin	Physique des diélectriques: avec problèmes et exercices corrigés	EDPSciences	Les Ulis	09	978-2-7598-0385-9
<b>537.25 BRE</b>	A. Brelot	Electricité magnétisme: travaux dirigés	Hermann	Paris	67	2-7056-5625-1
<b>537.376 GAR</b>	C. Garing	Magnétisme: statistique, induction et milieux, 82 exercices et problèmes corrigés et commentés	Ellipses	Paris	99	2-7298-5920-9

<b>537.53 BOU</b>	J. Boutigny	Electrocinétique	Vuibert	Paris	81	2-7117-4168-0
<b>537.535 YOS</b>	Y. Yoshida	Mossbauer spectroscopy: tutorial book	Springer	Berlin	13	978-3-642-32219-8
<b>537.56 BHA</b>	S. Bhattacharya	Effective electron mass in low-dimensional semiconductors	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-31247-2
<b>537.6 BEC</b>	T. Bécherrawy	Mini manuel d'électro-cinétique	Dunod	Paris	08	978-2-10-051674-2
<b>537.6 DES</b>	E. Desvoivres	Électrocinétique: exercices corrigés: 1re année MPSI-PCSI-PTSI	Ellipses	Paris	04	2-7298-2165-1
<b>537.6 HAM</b>	C. Hamaguchi	Basic semiconductor physics	Springer	...	01	3-540-41639-0
<b>537.6 RAF</b>	W. Greiner	Quantum electrodynamics of strong fields: with an introduction into modern relativistic quantum mechanics: with 258 figures	Springer	Berlin	85	978-3-642-82274-2
<b>537.6 TOP</b>	I-N. Toptygin	Foundations of classical and quntum electrodynamics	Wiley	Weinheim	14	978-3-527-41153-5
<b>537.61 NEK</b>	M. Nekab	Ondes et phénomènes de propagation	O.P.U.	Alger	09	978-9961-0-0773-0
<b>537.62 MAN</b>	P. Mangin	Supraconductivité: introduction	EDPSciences	Les Ulis	13	978-2-7598-0657-7
<b>537.62 ZHA</b>	W. Zhang	Photoemission spectroscopy on high temperature superconductor: a study of big2Sr2Cu2O8 by laser-based, angle-resolved photoemission	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-32471-0
<b>537.622 LEV</b>	F. Lévy	Physique et technologie des semiconducteurs	P.P.U.R.	Lausanne	95	2-88074-272-2
<b>537.622 NGO</b>	C. Ngô	Physique des semi-conducteurs: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	12	978-2-10-057896-2
<b>537.622 PHY</b>	Y. Fu	Physical models of semiconductor quantum devices	Springer	Dordrecht	14	978-94-007-7173-4
<b>537.622 UNL</b>	H. Unlu	Low dimensional semiconductor structures: characterization, modeling and applications	Springer	Berlin	13	978-3-642-28423-6
<b>537.627 PAJ</b>	B. Pajot	Optical absorption of impurities and defects in semiconducting crystals; II: electronic absorption of deep centres and vibrational spectra	Springer	Berlin	13	978-3-642-18017-0
<b>537.776 HEN</b>	M. Henry	Mini manuel d'électro-magnétisme	Dunod	Paris	13	978-2-10-059124-4
<b>537.8 BAU</b>	J-M. Bauduin	Electromagnétisme: exercices corrigés, 2° année PC – PC / PSI – PSI	Ellipses	Paris	01	2-7298-0549-4
<b>537.8 CHA</b>	P. Charmont	Electro-magnétisme: fiches, méthodes et problèmes corrigés, 2°année PC – PSI	Ellipses	Paris	06	2-7298-2891-2
<b>537.8 COR</b>	D. Cordier	Cours de physique pour la licence : électromagnétisme; 2, phénomènes d'induction et ondes électromagnétiques	Dunod	Paris	07	978-2-10-006854-8
<b>537.8 FAR</b>	M. Bertin	Electromagnétisme; II: électrocinétique et éléments d'électronique	Dunod	Paris	85	2-04-015789-1
<b>537.8 HEC</b>	Hecht	Physique; 2: électricité et magnétisme (blanc)	De boeck	Bruxelles	08	978-2-8041-5513-1
<b>537.8 JAC</b>	J-D. Jackson	Electrodynamique classique: cours et exercices d'électromagnétisme	Dunod	Paris	01	2-10-004411-7
<b>537.8 LAT</b>	B. Latour	Leçons d'électromagnétisme	Ellipses	Paris	99	2-7298-6840-2
<b>537.8 PER</b>	J-P. Pérez	Electromagnétisme: fondements et applications, avec 300 exercices et problèmes résolus.	Dunod	Paris	09	978-2-10-005574-6
<b>538 FEY</b>	Feynman	Le cours de physique de FEYNMAN; 1: électromagnétisme	Dunod	Paris	99	2-10-004861-9
<b>538 SAN</b>	R. Feynman	Le cours de Feynman; Volume 2: mécanique	Dunod	Paris	17	978-2-10-077473-9
<b>538.01 PUR</b>	E-M. Purcell	Electricité et magnétisme; Volume 2: berkeley	Armand Colin	Paris	73	S.N.

<b>538.2 LAY</b>	A. Layadi	Introduction au magnétisme	O.P.U.	Alger	12	978-9961-0-0663-4
<b>538.3 EDM</b>	J-A. Edminister	Electromagnétisme: cours et problèmes	Graw-Hill	Auckland	86	2-7042-1020-9
<b>538.3 LUM</b>	H. Lumbroso	Electromagnétisme; Tome 2: régimes quasi stationnaires	Graw-Hill	Auckland	81	2-7042-1031-4
<b>538.3 VAN</b>	A. Vander Vorst	Transmission, propagation et rayonnement	De boeck	Bruxelles	95	2-8041-2066-X
<b>538.4 AKT</b>	B. Aktas	Nanostructures materials for magnetoelectronics	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-34957-7
<b>538.4 ZAB</b>	H. Zabel	Magnetic nanostructures: spin dynamics and spin transport	Springer	Bochum	13	978-3-642-32041-5
<b>538.6 GAL</b>	S. Galtier	Magneto-hydrodynamique: des plasmas de laboratoire à l'astrophysique	Vuibert	Paris	13	978-2-311-01387-0
<b>538.72 LAR</b>	R. Beck	Large-scale magnetic fields in the universe	Springer	New York	13	978-1-4614-5727-5
<b>538.9 RAY</b>	Collectif	Rayonnement synchrotron, rayons X et neutrons au service des matériaux: analyse des contraintes et des textures	EDP Sciences	Les Ulis	12	978-2-7598-0020-9
<b>538.9 ROU</b>	M. Rousseau	Physique des matériaux: représentation, propriétés physiques simples et couplées: cours et exercices corrigés	Ellipses	Paris	12	978-2-7298-7539-8
<b>539 ASL</b>	C. Aslangul	Mécanique quantique 2: développements et applications à basse énergie.	De boeck	Bruxelles	08	978-2-8041-5881-1
<b>539 BAS</b>	J-L. Basdevant	Introduction à la physique quantique	Dunod	Paris	12	978-2-311-00771-8
<b>539 COU</b>	C. Cousin	75 exercices de physique et chimie	Ellipses	Paris	98	2-7298-9805-0
<b>539 FEY</b>	R. Feynman	La thèse de Feynman: une nouvelle approche de la théorie quantique	Pearson	Paris	07	978-2-7440-7240-6
<b>539 SCA</b>	V. Scarani	Initiation à la physique quantique: la matière des phénomènes	Vuibert	Paris	03	2-7117-9141-5
<b>539 THO</b>	Thornton	Physique moderne.	De boeck	Bruxelles	09	978-2-8041-5693-0
<b>539.076 DIE</b>	H-T. Diep	Physique de la matière condensée	Dunod	Paris	03	2-10-006852-0
<b>539.1 FRE</b>	F. Frémont	Physique atomique: interférences électriques: interférences macroscopiques et manoscopiques, analogies avec les interférences photoniques	Ellipses	Paris	12	978-2-7298-7227-4
<b>539.1 KAM</b>	K. Guidara	Physique atomique: rappels de cours, exercices d'applications et problèmes de synthèse	C.P.U.	Tunis	01	9973-37-039-2
<b>539.1 PIT</b>	L. Pitaevskii	Bose-Einstein condensation and superfluidity	Oxford Press	New York	16	978-0-19-875888-4
<b>539.1 POP</b>	V-N. Popov	Functional integrals and collective excitations	Cambridge University	Cambridge	87	0-521-40787-7
<b>539.1 ROS</b>	L. Rostane Baba Ahmed	Physique atomique : cours et exercices corrigés	O.P.U.	Alger	19	978-9961-0-2237-5
<b>539.1 VET</b>	R. Vetter	La physique à ma portée: atomes et molécules, les nouvelles frontières	Cépaduès	Toulouse	12	978-2-85428-995-4
<b>539.2 BRA</b>	J-P. Brasebin	Faut-il avoir peur des ondes ?	Ellipses	Paris	10	978-2-7298-6082-0
<b>539.2 CHA</b>	P. Charles	Energie nucléaire: fission et fusion.	Ellipses	Paris	07	978-2-7298-3208-7
<b>539.2 FAR</b>	J-L. Farvacque	Initiation à la théorie quantique des solides.	Ellipses	Paris	09	978-2-7298-5277-1
<b>539.43 VAL</b>	L. Valentin	Physique subatomique: noyaux et particules; II: développement	O.P.U.	Alger	89	S.N.
<b>539.5 MEN</b>	J-T. Mendonça	Physics of ultra-cold matter: atomic clouds, bose-Einstein	Springer	New-York	13	978-1-4614-5412-0

<b>539.7 AIT</b>	I-J.R. Aitchison	Gauge theories in particle physics: a practical introduction; Volume 1: from relativistic quantum mechanics to QED	CRC Press	Boca Baton	13	978-1-4665-1299-3
<b>539.7 BOB</b>	J-L. Bobin	La fusion thermonucléaire contrôlée	EDPSciences	Les Ulis	11	978-2-7598-0573-0
<b>539.7 BOU</b>	H. Bouchriha	Introduction à la physique: cours et applications +CD	C.P.U.	Tunis	02	9973-37-090-2
<b>539.7 COH</b>	C. Cohen-Tannoudji	Avancées en physique atomique: du pompage optique aux gaz quantiques	Hermann	Paris	16	978-2-7056-9153-0
<b>539.7 DAL</b>	J. Dalibard	Atomes et rayonnement	Fayard	Paris	13	978-2-213-67874-0
<b>539.7 DES</b>	I. Desit-Ricard	L'atome en clair	Ellipses	Paris	10	978-2-7298-5313-6
<b>539.7 FUK</b>	B. Fuks	Supersymétrie: exercices avec solutions	Ellipses	Paris	11	978-2-7298-6318-0
<b>539.7 KLE</b>	E. Klein	Les secrets de la matière: racontés en familles	Plon	Paris	08	978-2-259-20533-7
<b>539.7 LES</b>	C. Le Sech	Physique nucléaire: des quarks aux applications.	Dunod	Paris	10	978-2-10-053451-7
<b>539.7 MAY</b>	F. Mayet	Physique nucléaire appliquée	De boeck	Bruxelles	17	978-2-8073-1351-4
<b>539.7 MES</b>	E. Ansoborlo	Mesure du rayonnement alpha	Lavoisier	Paris	12	978-2-7430-1414-8
<b>539.7 NGO</b>	C. Le Sech	Physique nucléaire: des quarks aux applications	Dunod	Paris	14	978-2-10-070541-2
<b>539.7 NOZ</b>	P. Nozières	Theory of interacting fermi systems	CRC Press	Boca Raton	97	0-201-32824-0
<b>539.7 PEB</b>	B. Cagnac	Physique atomique, introduction à la physique quantique et structure de l'édifice atomique; Tome 1: expériences et principes fondamentaux	Dunod	Paris	75	2-04-002555-3
<b>539.7 RAX</b>	J-M. Rax	Physique des Tokamaks	Ecole Polytechnique	Palaiseau	11	978-2-7302-1580-0
<b>539.7 RAY</b>	P. Goudeau	Rayons X et matière: RX 2009	Lavoisier	Paris	11	978-2-7462-3274-7
<b>539.7 REU</b>	P. Reuss	Du noyau atomique au réacteur nucléaire: la saga de la neutronique française	EDPSciences	Paris	13	978-2-7598-0739-0
<b>539.7 SAM</b>	J-J. Samuëli	Le modèle standard de la physique des particules: de l'électron au boson de Higgs	Ellipses	Paris	13	978-2-7298-8001-9
<b>539.7 STA</b>	M. Moisan	Physique atomique et spectroscopie optique	EDP Sciences	Les Ulis	16	978-2-7598-1980-5
<b>539.7 VIV</b>	A. Vivier	Calculs de doses générées par les rayonnements ionisants: principes et utilitaires +CD	EDPSciences	Les Ulis	12	978-2-7598-0635-5
<b>539.7 WIL</b>	P. Willmott	An introduction to synchrotron radiation: techniques and applications	Wiley	Weinheim	11	978-0-470-74578-6
<b>539.7 ZIT</b>	R. Zitoun	Introduction à la physique des particules	Dunod	Paris	04	2-10-048778-7
<b>539.702 BRA</b>	V. Brazdova	Atomistic computer simulations: a practical guide	Wiley	Weinheim	13	978-3-527-41069-9
<b>539.72 CLE</b>	B. Clément	Physique des particules: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	13	978-2-10-058909-8
<b>539.72 ELE</b>	Y. Nagashima	Elementary particle physics; Volume 2: foundations of standard model	Wiley	Weinheim	13	978-3-527-40966-2
<b>539.72 GUI</b>	R. Guinebretière	Diffraction des rayons X sur échantillons polycristallins: instrumentation et étude de la microstructure	Lavoisier	Paris	06	2-7462-1238-2
<b>539.72 KUH</b>	T. Kuhr	Flavor physics at the tevatron	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-10299-8
<b>539.72 LEO</b>	J. Léon	La construction de la matière: le modèle standard	Ellipses	Paris	16	978-2-340-01007-9

<b>539.72 NAG</b>	Y. Nagashima	Beyond the standard model of elementary particle physics	Wiley	Weinheim	14	978-3-527-41177-1
<b>539.72 NAR</b>	I. Narsky	Statistical analysis techniques in particle physics: fits, density estimation and supervised learning	Wiley	Weinheim	14	978-3-527-41086-6
<b>539.72 PHY</b>	B. Clément	Physique des particules	Dunod	Paris	17	978-2-10-076171-5
<b>539.72 RAD</b>	J. Radolphe	Symétrie en physique des particules	Universitaires Européennes	Balti	17	978-3-330-87764-1
<b>539.721 HAN</b>	M. Hance	Photon physics at the LHC: a measurement of inclusive isolated prompt photon	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-33061-2
<b>539.722 AST</b>	V. Astapenko	Polarization bremsstrahlung on atoms, plasmas, nanostructures and solids	Springer	Berlin	13	978-3-642-34081-9
<b>539.723 VAL</b>	L. Valentin	Physique subatomique: noyaux et particules; I: approche élémentaire	Hermann	Paris	82	2-7056-5927-7
<b>539.75 FOO</b>	J. Foos	Manuel de radioactivité: atome, noyau, désintégrations, énergie nucléaire, interactions, application.	Hermann	Paris	09	978-2-7056-6871-6
<b>539.75 MAR</b>	S. Marguet	La physique des réacteurs nucléaires	Lavoisier	Paris	13	978-2-7430-1540-4
<b>539.752 DEL</b>	D. Delacroix	Radionucléides et radioprotection: manuel pour la manipulation de substances radioactives dans les laboratoires de faible et de moyenne activité	EDPSciences	Les Ulis	06	2-86883-864-2
<b>539.754 GUB</b>	S. Gubser	Petite introduction à la théorie des cordes	Dunod	Paris	12	978-2-10-057855-9
<b>539.77 ANT</b>	R. Antoni	Physique appliquée à l'exposition externe: dosimétrie et radioprotection	Springer	Berlin	13	978-2-8178-0310-4
<b>539.77 NAP</b>	E. Nappi	Imaging gaseous detectors and their applications	Wiley	Weinheim	13	978-3-527-40898-6
<b>539.77 PON</b>	J-P. Ponpon	Détecteurs à semi-conducteurs: principes et matériaux pour la détection et l'imagerie des rayonnements nucléaires	Ellipses	Paris	07	978-2-7298-3657-3
<b>539.77 TUR</b>	J-E. Turner	Statistical methods in radiation physics	Wiley	Weinheim	12	978-3-527-41107-8
<b>540.07 ALO</b>	G. Alozy	Problèmes corrigés de physique et chimie posés aux concours des Ecoles normales supérieures; Tome 2	Ellipses	Paris	91	2-7298-9111-0
<b>540.7 BEI</b>	A. Beiser	Physique appliquée: cours et problèmes	Graw-Hill	Auckland	82	2-7042-1012-8
<b>540.7 COU</b>	C. Cousin	Problèmes corrigés de physique et chimie posés aux examens de maths sup vers DEUG A: cumulatifs / solutions proposées	Ellipses	Paris	93	2-7298-4331-0
<b>540.7 DAR</b>	G. Dardeau	Problèmes corrigés de physique et chimie posés aux concours ENSAM, ENSET B; Tome 2: options T et TA	Ellipses	Paris	90	2-7298-9001-7
<b>540.7 DEB</b>	P. Debray	Exercices corrigés de physique et chimie, options MP, posés à l'oral des concours ENSI	Ellipses	Paris	87	2-7298-8717-2
<b>540.7 DES</b>	S. Desreux	Problèmes corrigés de physique et chimie posés aux concours de ESIM et ESTP; Tome 2	Ellipses	Paris	96	2-7298-4610-7
<b>541.1 PHY</b>	T. Finot	Physique chimie: PTSI	Ellipses	Paris	09	978-2-7298-5114-9
<b>541.34 MAI</b>	A. Mailliat	Les milieux aérosols et leurs représentations	EDP Sciences	Les Ulis	10	978-2-7598-0553-2

<b>541.36 BEL</b>	A. Belghith	Thermodynamique: notions fondamentales	C.P.U.	Tunis	01	9973-37-034-1
<b>541.36 DOU</b>	M. Dourlent	Problèmes de physique et chimie posés aux écrits des concours des grandes écoles scientifiques	Ellipses	Paris	97	2-7298-6734-1
<b>541.36 SAN</b>	M-N. Sanz	Physique: tout-en-un 2 <sup>e</sup> année PC-PC	Dunod	Paris	06	2-10-050032-5
<b>541.39 KIE</b>	M. Kiel	L'oxydoréduction: du nombre d'oxydation aux diagrammes de Pourbaix.	De boeck	Bruxelles	10	978-2-8041-3629-1
<b>543.4 BER</b>	P. Bernard	La spectroscopie de résonance paramagnétique électronique: fondements	EDP Sciences	Les Ulis	10	978-2-7598-0554-9
<b>543.57 POI</b>	R. Poilblanc	Spectroscopie infrarouge et raman	EDPSciences	Les Ulis	06	2-86883-744-1
<b>543.62 KAL</b>	Y-P. Kalmykov	Recent advances in broadband dielectric spectroscopy	Springer	Dordrecht	13	978-94-007-5014-2
<b>546.3 KAK</b>	Y. Kakehashi	Modern theory of magnetism in metals and alloys	Springer	Berlin	12	978-3-642-33400-9
<b>547.1 EHR</b>	G-W. Ehrenstein	Matériaux polymères: structure, propriétés et applications	Hermes	Paris	00	2-7462-0149-6
<b>547.2 ABA</b>	E. Abad	Energy level alignment and electron transport through metal/organic contacts: from interfaces to molecular electronics	Springer	Berlin	13	978-3-642-30906-9
<b>547.7 ETI</b>	S. Etienne	Introduction à la physique des polymères: cours et exercices	Dunod	Paris	12	978-2-10-058167-2
<b>548.076 LAT</b>	H. Latelli	Éléments de cristallographie géométrique	O.P.U.	Alger	15	978-9961-0-1470-7
<b>548.5 KAL</b>	V-I. Kalikmanov	Nucleation theory	Springer	Dordrecht	13	978-90-481-3642-1
<b>548.81 BUS</b>	R-J. Bushby	Liquid crystalline semiconductors: materials, properties and applications	Springer	Berlin	13	978-90-481-2872-3
<b>551.15 DUB</b>	J. Dubois	Géophysique	Dunod	Paris	05	2-10-049185-7
<b>551.51 BOU</b>	P. Bougeault	Dynamique de l'atmosphère et de l'océan.	École polytechnique	Palaiseau	01	2-7302-0777-5
<b>573.801 PES</b>	M-Z. Pesenson	Multiscale analysis and nonlinear dynamics: from genes to the brain	Wiley	Weinheim	13	978-3-527-41198-6
<b>612.014 PER</b>	A. Perrin	Champs électromagnétiques, environnements et santé	Springer	Paris	10	978-2-8178-0132-2
<b>616.075 MAD</b>	Steen J. Madsen	Optical methods and instrumentation in brain imaging and therapy	Springer	New York	13	978-1-4614-4977-5
<b>620 AID</b>	G. Walter	Aide-mémoire de l'ingénieur	O.P.U.	Alger	82	S.N.
<b>620 GLA</b>	C. Glaize	Lithium batteries and other electrochemical storage systems	Wiley	London	13	978-1-84821-496-5
<b>620.004 GER</b>	I. Gertsbakh	Measurement theory for engineers.	Springer	Berlin	03	3-540-00081-X
<b>620.1 ASH</b>	M. Ashby	Matériaux; 2: microstructures, mise en œuvre et conception	Dunod	Paris	08	978-2-10-051768-8
<b>620.1 BOU</b>	A. Boulenger	Analyse vibratoire en maintenance: surveillance et diagnostic des machines	Dunod	Paris	07	978-2-10-049999-1
<b>620.1 BRO</b>	P. Brousse	Mécanique analytique: puissances virtuelles équations de lagrange applications	Vuibert	Paris	81	2-7117-2205-8
<b>620.1 COR</b>	A. Cornet	Science des matériaux: propriétés et comportements des matériaux, du microscopique au macroscopique	Ellipses	Paris	10	978-2-7298-6118-6
<b>620.1 HEN</b>	M. Henry	Mini manuel de mécanique du point	Dunod	Paris	14	978-2-10-071015-7
<b>620.1 JON</b>	M-F. Ashby	Matériaux; 1: propriétés, applications et conception	Dunod	Paris	13	978-2-10-058767-4
<b>620.1 LEC</b>	J-P. Lecardonnel	Mécanique 1: mécanique du point	Bréal	Paris	82	2-85394-135-3

<b>620.1 MAN</b>	M. Manton	Problèmes de mécanique analytique: questions de stabilité	Vuibert	Paris	81	2-7117-2206-6
<b>620.1 MEC</b>	Y. Berthaud	Mini manuel de mécanique des solides	Dunod	Paris	14	978-2-10-071016-4
<b>620.1 POM</b>	S. Pommier	Mécanique générale	Dunod	Paris	10	978-2-10-051356-7
<b>620.1 QUE</b>	Y. Quéré	Physique des matériaux: cours et problèmes	Ellipses	Paris	88	2-7298-8858-6
<b>620.1 RED</b>	J-N. Reddy	Mécanique des milieux continus: introduction aux principes et applications	De boeck	Bruxelles	13	978-2-8041-7555-9
<b>620.1 SAI</b>	K. Sai	Mécanique générale: rappel de cours et problèmes corrigés	C.P.U.	Tunis	05	9973-37-204-2
<b>620.1 SIG</b>	J-F. Sigrist	Intéraction fluide – structure: analyse vibratoire par éléments finis	Ellipses	Paris	11	978-2-7298-7082-9
<b>620.106 SIN</b>	E-G. Sinaiski	Hydromechanics: theory and fundamentals	Wiley	Weinheim	11	978-3-527-41026-2
<b>620.11 ASH</b>	M. Ashby	Matériaux; 1: propriétés, applications et conception	Dunod	Paris	08	978-2-10-050901-0
<b>620.11 COI</b>	J. Coirier	Mécanique des milieux continus: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	13	978-2-10-059851-9
<b>620.11 DOR</b>	L. Dormieux	Introduction à la micromécanique des milieux poreux	P.P. et Chaussées	Paris	02	2-85978-364-4
<b>620.11 DUP</b>	M. Dupeux	Science des matériaux: aide-mémoire.	Dunod	Paris	08	978-2-10-051815-9
<b>620.11 ESN</b>	C. Esnouf	Caractérisation microstructurale des matériaux: analyse par les rayonnements X et électronique	P.P.U.R.	Lausanne	11	978-2-88074-884-5
<b>620.11 HLA</b>	F. Hlawka	Sciences des matériaux: cycle de vie des surfaces industrielles, mode de dégradation et traitements éco respectueux	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-4146-1
<b>620.11 JON</b>	M-F. Ashby	Matériaux; 2: microstructures et procédés de mise en œuvre	Dunod	Paris	14	978-2-10-059987-5
<b>620.11 KES</b>	R. Bourgeois	Mémotech: génie des matériaux	Casteilla	St-Etienne	11	978-2-7135-3326-6
<b>620.11 PLU</b>	G. Pluvinage	Résistance des matériaux: exercices et solutions	Cépaduès	Toulouse	05	2-85428-706-1
<b>620.112 MEC</b>	J. Lemaitre	Mécanique des matériaux solides	Dunod	Paris	09	978-2-10-051623-0
<b>620.112 PAR</b>	C. Parés	Advances in numerical simulation in physics and engineering	Springer	Heidelberg	14	978-3-319-02838-5
<b>620.112 ZLA</b>	V. Zlatic	New materials for thermoelectric applications: theory and experiment	Springer	Berlin	11	978-94-007-4986-3
<b>620.118 MAT</b>	C. Bathias	Matériaux composites	Dunod	Paris	09	978-2-10-052608-6
<b>620.17 WIE</b>	C. Wielgosz	Cours de résistance des matériaux: élasticité, plasticité, éléments finis	C. Wielgosz	Paris	99	2-7298-7931-5
<b>620.19 COM</b>	P. Combette	Physique des polymères; Tome I: structure, fabrication et emploi.	Hermann	Paris	05	2-7056-6481-5
<b>620.19 ERN</b>	P. Combette	Physique des polymères; Tome II: propriétés.	Hermann	Paris	06	2-7056-6560-9
<b>620.2 VIB</b>	Collectif	Vibrations et ondes: travaux pratiques P019	O.P.U.	Alger	90	S.N.
<b>620.24 BEN</b>	S. Bensaada	Science des matériaux : caractéristiques et structures des métaux et alliages ; Tome 1	O.P.U.	Alger	15	978-9961-0-1534-6
<b>620.24 BOU</b>	S. Bensaada	Science des matériaux: propriétés et emploi des métaux et alliages; Tome 2	O.P.U.	Alger	15	978-9961-0-1535-3
<b>620.5 CAR</b>	W. McCarthy	Hacking matter: levitating chairs, quantum mirages, and the infinite weirdness: programmable atoms	Basic Books	New York	03	0-465-04429-0
<b>620.5 REN</b>	Z. Ren	Aligned carbon nanotubes: physics, concepts, fabrication and devices	Springer	Heidelberg	13	978-3-642-30489-7

<b>620.5 WAU</b>	M. Wautelet	Les nanotechnologies	Dunod	Paris	14	978-2-10-070609-9
<b>620.9 EIC</b>	U. Eicker	Energy efficient buildings with solar and geothermal resources	Wiley	Weinheim	14	978-1-118-35224-3
<b>621 MEY</b>	W-E. Meyerhof	Éléments de physique nucléaire	Dunod	Paris	81	2-04-001023-8
<b>621.042 FRE</b>	L. Freris	Les énergies renouvelables pour la production d'électricité	Dunod	Paris	09	978-2-10-053026-7
<b>621.076 BOY</b>	E. Boysen	Complete electronics: self – teaching guide, with projects	John Wiley	Indianapolis	12	978-1-118-21732-0
<b>621.076 GAI</b>	P. Gaillard	Analyse et traitement de signal: signaux déterministes et aléatoires, filtrage, estimation avec exercices et problèmes corrigés.	Ellipses	Paris	06	978-2-7298-3194-3
<b>621.1 PER</b>	J. Perez	Gravitation classique: problème à N corps, de 2 à l'infini...	ENSTA	Paris	11	978-2-7225-0932-0
<b>621.1 ZAG</b>	A. Zagoskin	Quantum theory of many-body systems: techniques and applications	Springer	Heidelberg	14	978-3-319-07048-3
<b>621.197 KAN</b>	T. Kanazawa	Dirac spectra in dense QCD	Springer	Heidelberg	13	978-4-431-54164-6
<b>621.3 ATE</b>	M. Atef	Optical communication over plastic optical fibers: integrated optical receiver technology	Springer	Berlin	13	978-3-642-30387-6
<b>621.3 COU</b>	R. Feynman	Le cours de physique Feynman : électromagnétisme 1	Dunod	Paris	19	978-2-10-080782-6
<b>621.3 FEY</b>	Feynman	Le cours de physique Feynman; 1: première partie, traitant surtout de l'électromagnétisme et de la matière	InterEdition	Paris	79	2-7296-0028-0
<b>621.3 LEI</b>	Feynman	Le cours de physique Feynman; 2: deuxième partie, traitant surtout de l'électromagnétisme et de la matière	InterEdition	Paris	79	2-7296-0029-9
<b>621.3 POH</b>	U-W. Pohl	Epitaxy of semiconductors: introduction to physical principles	Springer	Berlin	13	978-3-642-32969-2
<b>621.3 SAN</b>	R. Feynman	Le cours de physique Feynman : mécanique quantique	Dunod	Paris	18	978-2-10-079057-9
<b>621.3 SCH</b>	R. Scheer	Chalcogenide photovoltaics: physics, technologies, and thin film devices	Wiley	Weinheim	11	978-3-527-31459-1
<b>621.3 WOL</b>	E-L. Wolf	Nanophysics of solar and renewable energy	Wiley	Weinheim	12	978-3-527-41046-0
<b>621.31 BAG</b>	V-S. Bagotsky	Fuel cells: problems and solutions	Wiley	Hoboken	12	978-1-118-08756-5
<b>621.31 BLU</b>	B. Blunier	Piles à combustible: principes, modélisation, applications avec exercices et problèmes corrigés	Ellipses	Paris	07	978-2-7298-3107-3
<b>621.31 DOU</b>	G. Abad	Doubly fed induction machine: modeling and control for wind energy generation	Wiley	New Jersey	11	978-0-470-76865-5
<b>621.31 GAO</b>	F. Gao	Proton exchange membrane fuel cell modeling	ISTE	London	12	978-1-84821-339-5
<b>621.31 HAB</b>	H. Haberlin	Photovoltaics: system design and practice	Wiley	New Delhi	12	978-1-119-99285-1
<b>621.31 LUQ</b>	A. Luque	Handbook of photovoltaic science and engineering	Wiley	New Delhi	12	978-0-470-72169-8
<b>621.31 TEO</b>	R. Teodorescu	Grid converters for photovoltaic and wind power systems	Wiley	Weinheim	11	978-0-470-05751-3
<b>621.317 LEG</b>	V. Léger	Physique appliquée; Tome 1: les bases de l'électronique de puissance	Ellipses	Paris	10	978-2-7298-5371-6
<b>621.319 BAB</b>	V. Babes	Mesures électriques; Volume 1	O.P.U.	Alger	83	S.N.
<b>621.319 BEN</b>	M. Bendaoud	Mesures électriques: cours et exercices	O.P.U.	Alger	83	S.N.
<b>621.319 HON</b>	D. Hong	Circuits et mesures électriques	Dunod	Paris	09	978-2-10-052656-7
<b>621.319 SHE</b>	S-Q. Shen	Topological insulators: dirac equation in condensed matters	Springer	Berlin	12	978-3-642-32857-2

<b>621.36 GAC</b>	M-P. Gacoin	Les orfèvres de la lumière: une visite au synchrotron soleil	Le Pommier	Paris	10	978-2-7465-0515-5
<b>621.36 OPT</b>	J-L. Coutaz	Optoélectronique térahertz	ESPSciences	Les Ulis	08	978-2-86883-975-6
<b>621.36 ROS</b>	E. Rosencher	Optoélectronique	Dunod	Paris	11	978-2-10-006554-7
<b>621.36 WEI</b>	F. Weil	Optique moderne: polarisation, lasers, fibres optiques, cours et exercices corrigés	Ellipses	Paris	06	978-2-7298-3106-6
<b>621.366 HEN</b>	D. Hennequin	Les lasers: cours et exercices	Dunod	Paris	13	978-2-10-059050-6
<b>621.366 MAJ</b>	J-D. Majumdar	Laser-Assisted fabrication of material	Springer	Berlin	13	978-3-642-28358-1
<b>621.367 PRO</b>	L. Provencher	Précis de télédétection; Volume 4: méthodes de photo-interprétation et d'interprétation d'image.	P.U.Québec	Québec	07	978-2-7605-1485-0
<b>621.369 BUR</b>	J. Bures	Optique guidée: fibres optiques et composants passifs tout-fibre	P.I.Polytechnique	Montréal	09	978-2-553-01420-8
<b>621.369 MUR</b>	J-M. Mur	Les fibres optiques: notions fondamentales (câbles, connectique, composants, protocoles, réseaux...)	ENI	Herblain	12	978-2-7460-7556-6
<b>621.37 DEL</b>	C. Delsart	Laser et optique non linéaire	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-3856-0
<b>621.37 GRY</b>	G. Grynberg	Introduction aux lasers et à l'optique quantique	Ellipses	Paris	97	978-2-7298-5778-3
<b>621.37 KRI</b>	M. Krifa	Introduction à la physique des lasers	C.P.U.	Tunis	01	9973-948-59-9
<b>621.38 BRO</b>	J. Brochard	Traitement harmonique des systèmes électroniques non linéaires: applications aux dispositifs de télécoms	Lavoisier	Paris	09	978-2-7462-2125-3
<b>621.38 DUV</b>	J. Duveau	Electronique: IUT 1	Dunod	Paris	11	978-2-10-055994-7
<b>621.38 GER</b>	T. Gervais	Electronique 2: systèmes bouclés, de communication et numériques	Vuibert	Paris	13	978-2-311-00502-8
<b>621.38 MAY</b>	P. Mayé	Pratique de l'oscilloscope numérique : en 30 fiches-outils	Dunod	Paris	15	978-2-10-073865-6
<b>621.38 PLA</b>	C. Platt	Make : electronics	O'Reilly	Santa Rosa	21	978-1-68045-687-5
<b>621.38 ROU</b>	J-J. Rousseau	Introduction à l'électronique: cours et exercices corrigés	Ellipses	Paris	99	2-7298-9918-9
<b>621.381 ARC</b>	M. Archambault	Formation pratique à l'électronique	ETSF	Paris	07	978-2-10-050601-9
<b>621.381 BAB</b>	A-R. Baba-Ali	Electronique: introduction aux circuits intégrés numériques, du transistor au microprocesseur, cours et exercices	Ellipses	Paris	07	2-7298-3656-6
<b>621.381 BRE</b>	K-F. Brennan	The physics of semiconductors: with applications to optoelectronic devices	Cambridge	Cambridge	99	0-521-59662-9
<b>621.381 CHA</b>	F. Chandelier	Physique appliquée: signaux analogiques, lois de base de l'électronique	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-3861-4
<b>621.381 COU</b>	G. Couturier	Les oscillateurs en électronique: de la piézoélectricité aux oscillateurs à quartz, cours, travaux pratiques et exercices résolus	Ellipses	Paris	05	2-7298-2290-9
<b>621.381 DEV</b>	A. Deville	Physique pour l'électronique: corpuscules, ondes, états quantiques, mécanique statistique, structures cristallines	Ellipses	Paris	05	2-7298-2317-4
<b>621.381 FER</b>	K. Ferdjani	Physique des semi-conducteurs et des composants optoélectriques	O.P.U.	Alger	16	978-9961-0-1687-9
<b>621.381 FIS</b>	G. Fishman	Semi-conducteurs: les bases de la théorie k.p	Ecole Polytechnique	Palaiseau	10	978-2-7302-1497-1
<b>621.381 GER</b>	T. Gervais	Electronique 1: outils d'analyse des signaux et fonctions électroniques de base	Vuibert	Paris	12	978-2-311-00501-1

<b>621.381 HAS</b>	N. Turki-Kamoun	Physique des semi-conducteurs: problèmes corrigés	C.P.U.	Tunis	03	9973-37-100-3
<b>621.381 KOR</b>	A-V. Korol	Channeling and radiation in periodically bent crystals	Springer	Berlin	14	978-3-642-54932-8
<b>621.381 LIE</b>	S. Lien Chuang	Physics of photonics devices	Wiley	New-Jersey	09	978-0-470-29319-5
<b>621.381 MER</b>	Y. Mergy	Réalisez vos alimentations électroniques	Dunod	Paris	06	978-2-10-048730-1
<b>621.381 MOL</b>	A. Moliton	Electronique et optoélectronique organiques	Springer	Paris	11	978-2-8178-0102-5
<b>621.381 NAN</b>	B. Jacquier	Nano-optique du solide	Lavoisier	Paris	12	978-2-7462-1980-9
<b>621.381 PER</b>	J-M. Foucher	Electronique pratique	Dunod	Paris	98	2-10-003956-3
<b>621.381 SUK</b>	I-A. Sukhoivanov	Photonic crystals: physics and practical modeling	Springer	Berlin	09	978-3-642-42074-0
<b>621.382 BAR</b>	G. Barué	Télécommunications et infrastructure: liaisons hertziennes spatiales optiques	Ellipses	Paris	03	2-7298-1323-2
<b>621.382 BON</b>	O. Bonnaud	Composants à semi-conducteurs: de la physique du solide aux transistors	Ellipses	Paris	06	978-2-7298-2804-2
<b>621.382 COT</b>	F. Cottet	Traitement du signal: aide-mémoire	Dunod	Paris	05	2-10-049690-5
<b>621.382 COU</b>	P. Courmontagne	Ingénierie du signal: théorie et pratique.	Ellipses	Paris	05	2-7298-2289-5
<b>621.382 ETI</b>	E. Etien	Systèmes d'acquisition de données: échantillonnage, conversion, application	Ellipses	Paris	10	978-2-7298-6102-5
<b>621.382 KOU</b>	M-A. Koulali	Réseaux de capteurs sans fil: QoS et analyse des performances: routage avec QoS et gestion de l'énergie dans les réseaux de capteurs sans fil	Universitaire Européenne	Rabat	12	978-3-8381-8166-0
<b>621.382 LAN</b>	I-D. Landau	Outils et modèles mathématiques pour l'automatique, l'analyse de systèmes et le traitement du signal; Volume 2	CNRS	Paris	82	2-222-03054-4
<b>621.382 MAT</b>	D. Ghorbanzadeh	Mathématiques du signal	Dunod	Paris	08	978-2-10-051936-1
<b>621.382 OUT</b>	I-D. Landau	Outils et modèles mathématiques pour l'automatique- l'analyse de systèmes et le traitement du signal; Volume 1	C.N.R.S.	Paris	81	2-222-02825-6
<b>621.382 TER</b>	M. Terré	Systèmes sans fil: problèmes résolus	Lavoisier	Paris	12	978-2-7462-3906-7
<b>621.383 WAL</b>	B-H. Walke	Mobile Radio Networks: networking, protocols an traffic performance	John Wiley	London	01	0-471-49902-1
<b>621.384 BEL</b>	F. Bélaïd	Introduction aux capteurs en instrumentation industrielle: cours et exercices résolus	C.P.U.	Tunis	06	978-9973-37-314-4
<b>621.384 SPA</b>	P. Spagnou	De la relativité au GPS: quand Einstein s'invite dans votre voiture	Ellipses	Paris	12	978-2-7298-7281-6
<b>621.385 OKH</b>	O-G. Okhotnikov	Fiber lasers	Wiley-VCH	Weinheim	12	978-3-527-41114-6
<b>621.385 TAB</b>	T. Tabbane	Pratique de l'ingénierie des réseaux cellulaires: du GSM/GPRS à l'UMTS	Hermès	Paris	06	2-7462-1396-6
<b>621.395 TAV</b>	C. Tavernier	Microcontrôleurs PIC 24: description et mise en œuvre + CD	Dunod	Paris	10	978-2-10-054398-4
<b>621.402 MAU</b>	R. Mauri	Non-equilibrium thermodynamics in multiphase flows	Springer	Dordrecht	13	978-94-007-5460-7
<b>621.47 BER</b>	J. Bernard	Energie solaire: calculs et optimisation	Ellipses	Paris	11	978-2-7298-6492-7
<b>621.47 CEL</b>	A. Labouret	Cellules solaires: les bases de l'énergie photovoltaïque	ETSF	Paris	10	978-2-10-054566-7
<b>621.47 GAL</b>	P. Gallet	Physique des convertisseurs héliothermiques	Edisud	Aix-en-Provence	80	2-85744-070-7

<b>621.47 KHE</b>	A-H. Kedim	L'énergie solaire et son utilisation sous sa forme thermique et photovoltaïque: une étude sur les énergies renouvelables	C.P.U.	Tunis	03	9973-37-124-0
<b>621.48 BER</b>	J. Bernard	Energie nucléaire 1: de la théorie aux applications du nucléaire	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-3652-8
<b>621.48 CYC</b>	T. Normand	Les cycles thermodynamiques des centrales nucléaires	Presses des Mines	Paris	10	978-2-911256-33-2
<b>621.483 BER</b>	J. Bernard	Energie nucléaire 2: les réacteurs nucléaires électrogènes	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-3653-5
<b>621.483 COM</b>	Collectif	Les combustibles nucléaires	Le Moniteur	Paris	08	978-2-281-11325-9
<b>621.483 MOH</b>	D. Möhl	Stochastic cooling of particle beams	Springer	Berlin	13	978-3-642-34978-2
<b>621.483 REA</b>	Collectif	Les réacteurs nucléaires à caloporteur gaz	Le Moniteur	Paris	06	2-281-11317-5
<b>621.82 ISH</b>	Y. Ishida	Linear and nonlinear rotordynamics: a modern treatment with applications	Wiley	Weinheim	12	978-3-527-40942-6
<b>628.502 ASH</b>	M-F. Ashby	Matériaux et environnement: choix éco-responsable en conception	Dunod	Paris	11	978-2-10-054697-8
<b>629.24 MEM</b>	H. Mèmeteau	Technologie fonctionnelle de l'automobile; 2: transmission, train roulant et équipement électrique	Dunod	Paris	06	2-10-049719-7
<b>629.25 MEM</b>	H. Mèmeteau	Technologie fonctionnelle de l'automobile; 1: le moteur et ses auxiliaires	Dunod	Paris	06	2-10-049718-9
<b>629.470 SYS</b>	Collectif	Systèmes informatiques: temps réel pour les applications spatiales = Real-time embedded processing for space applications	Cépaduès	Paris	93	2-85428-335-X
<b>629.8 AUT</b>	R. Husson	Automatique: du cahier des charges à la réalisation de systèmes	Dunod	Paris	07	978-2-10-050397-1
<b>629.8 OST</b>	E. Ostertag	Systèmes et asservissements continus: modélisation, analyse, synthèse des lois de commande.	Ellipses	Paris	04	2-7298-2013-2
<b>629.8 PRA</b>	B. Pradin	Modélisation, analyse et commande des systèmes linéaires	P.U. de Mirail	Toulouse	10	978-2-8107-0133-9
<b>629.832 MIN</b>	V. Minzu	Commande automatique des systèmes linéaires continus: cours avec applications utilisant MATLAB	Ellipses	Paris	01	2-7298-0476-5
<b>629.836 GAN</b>	R-A. Ganeev	Nonlinear optical properties of materials	Springer	Dordrecht	13	978-94-007-6021-9
<b>629.836 OON</b>	Y. Oono	The nonlinear world: conceptual analysis and phenomenology	Springer	Tokyo	13	978-4-431-54028-1
<b>669 COR</b>	A. Cornet	Métallurgie mécanique: du microscopique au macroscopique	Ellipses	Paris	10	978-2-7298-6120-9
<b>669.94 TOP</b>	V-Y. Topolov	Heterogeneous ferroelectric solid solutions: phases and domain states	Springer	Berlin	12	978-3-642-22482-9
<b>681.2 BOU</b>	L. Bouamama	Cours de métrologie dimensionnelle	O.P.U.	Alger	07	978-9961-0-1073-0
<b>681.5 REE</b>	B. Reeb	Développement des grafjets : automatismes, des machines simples aux cellules flexibles, du cahier des charges à la programmation	Ellipses	Paris	11	978-2-7298-6203-9
<b>691 HAD</b>	S. Hadjri Mebarki	Physique générale; Livre 2: dynamique du point matériel	O.P.U.	Alger	16	978-9961-0-1855-2
<b>691 PHY</b>	S. Hadjri Mebarki	Physique générale; Livre 1: Cinématique du point matériel	O.P.U.	Alger	16	978-9961-0-1854-5
<b>691.3 JUS</b>	J-M. Jussiaux	Problèmes pour physiciens résolus avec mathematica et maple	Ellipses	Paris	99	2-7298-9932-4
<b>697.93 CAL</b>	Collectif	Calcul des charges de climatisation et conditionnement d'air.	PYC	Paris	98	2-911008-22-7

فيزياء

الرقم	المؤلف	العنوان	الناشر	مكان النشر	ت	ت.د.م.ك.
001.44 مظف	م. ع. المظفر	تقنيات البحث المكاني و تحليلاته: عرض الطرائق- إعداد الأطروحة الجغرافية و مراحل إنجازها.	دار صفاء	عمان	07	9957-24-250-4
530.01 لبا	م. م. ليايس	تجارب في الفيزياء المتقدمة. الجزء الاول. البصريات, الالكترونيات	جامعة الفتح	طرابلس	05	9959-816-48-6
531.4 جبر	ه. جبر	نظرية الاهتزازات و الامواج الميكانيكية	د.م.ج	الجزائر	88	د.ر.
520 محم	م. ه. ب. محمد	فيزياء الكون الحديثة	دار الحامد	عمان	10	978-9957-32-535-0
621.04 شري	ك. م. الشريف	تجارب في الفيزياء المتقدمة. الجزء الثاني. في الذرية و النووية و الحالة الصلبة	جامعة الفتح	طرابلس	05	9959-816-27-3
530 علا	ح. م. م. ابو العلا	الصوء الهندسي	د.م.ج	الجزائر	89	د.ر.
621 حني	ي. م. الحنيطي	الميكانيكا الهندسية: الاستاتيكا	دار المسيرة	عمان	10	978-9957-06286-6
530 سشو	د. سشوم	نظريات و مسائل في الفيزياء الجامعية	د.م.ج	الجزائر	89	د.ر.
530.12 بوس	أ. بوسنة	مبادئ الميكانيك الكوانتي: الجزء الاول	د.م.ج	الجزائر	85	د.ر.
537.622 حسن	ف. ا. حسن	الكهرباء و اشباه الموصلات	د.م.ج	الجزائر	89	د.ر.
621.366 ترو	ص. م. الاتروشي	الليزر: اسس و استخدامات	دار دجلة	عمان	08	9957-478-08-7
523.1 شوا	خ. شواهين	علوم الكون و الفضاء: للهواة و المحترفين.	عالم الكتب الحديث	اريد	07	9957-466-79-8
535 اسم	س. ا. ح. اسماعيل	البصريات الفيزيائية	دار صفاء	عمان	09	978-9957-24-410-1
551.15 دوب	م. ب. دوبرين	مقدمة في الاستكشاف الجيوفيزيائي.	ماكجروهيل	القاهرة	76	07-084264-7
571.43 سلا	ا. ا. سلامة	الميكانيكا الحيوية	جامعة الفتح	طرابلس	05	9959-816-50-8
530.1 صال	ا. س. صالح	مبادئ الفيزياء الاحصائية	عالم الكتب الحديث	اريد	09	978-9957-70-132-1
530.15 معا	س. غودونوف	معادلات الفيزياء الرياضية. الجزء الثاني	د.م.ج	الجزائر	92	د.ر.
530.15 غود	س. غودونوف	معادلات الفيزياء الرياضية. الجزء الاول	د.م.ج	الجزائر	92	د.ر.
530.11 معي	ع. معيرش	رؤية فيزيائية لنظرية النسبية الخاصة مع مراجعة عامة للميكانيك الكلاسيكي	د.م.ج.	الجزائر	14	978-9961-0-1485-1
539.7 مبا	ع. معيرش	المبادئ العامة للفيزياء النووية	د.م.ج.	الجزائر	14	978-9961-0-1484-4
530 سعد	ا. سعد الله	الفيزياء الاساسية للجامعة: الميكانيك	د.م.ج.	الجزائر	17	978-9961-0-1979-5
537.8 فيز	أ. فيزازي	الكهرباء و المغناطيسية: دروس ملخصة و 80 تمرين محلول	د.م.ج.	الجزائر	15	978-9961-0-1548-3
621.34 معي	ع. معيرش	الكهرباء و المغناطيسية في النظامين الساكن و الديناميكي مع أمثلة نموذجية	د.م.ج.	الجزائر	14	978-9961-0-1760-9
531 معي	ع. معيرش	دروس في الميكانيك الكلاسيكي	د.م.ج.	الجزائر	13	978-9961-0-1651-0
531.3 شيل	ج. ف. شيللي	الميكانيكا الهندسية: استاتيكا	ماكجروهيل	نيويورك	80	07-084255-8
531.3 دين	ج. ف. شيللي	الميكانيك الهندسية: ديناميكا	ماكجروهيل	نيويورك	80	07-084526-6
541.676 علا	ح. م. م. ابو العلا	الديناميكا الحرارية. الجزء الثاني: الاعمال التوجيهية	د.م.ج	الجزائر	86	د.ر.
620.9 علا	ح. م. م. ابو العلا	الديناميكا الحرارية. الجزء الاول: المنهج النظري	د.م.ج	الجزائر	85	د.ر.
536.7 علا	ح. م. م. ابو العلا	الديناميكا الحرارية. الجزء الثالث: الاعمال التطبيقية	د.م.ج	الجزائر	85	د.ر.
531 علا	ح. م. م. ابو العلا	الميكانيكا العامة. الجزء الثالث: الاعمال التطبيقية	د.م.ج	الجزائر	82	د.ر.

620.1 ليف	ليفينسون	اسس الميكانيكا التطبيقية	د.م.ج	الجزائر	89	در.
531.107 تار	س. تارج	الميكانيكا. القسم الثاني. النظرية	د.م.ج	الجزائر	89	در.
531 تار	س. تارج	الميكانيكا. القسم الاول. النظرية	د.م.ج	الجزائر	89	در.
531.4 ترب	ط. تربدار	الاهتزازات و الامواج 1 .	د.م.ج	الجزائر	91	در.
531.32 ترب	ط. تربدار	الاهتزازات و الامواج 2.	د.م.ج	الجزائر	91	در.
530.14 الو	م. الوزو	الفيزياء العامة. الجزء الثاني: الحقول و الامواج	د.م.ج	الجزائر	86	در.
353.96 طحا	ب. م. الطحان	هندسة السلامة الصناعية	دار زهران	عمان	08	در.
502 شوا	خ. شواهين	القياس العلمي و اجهزة القياس	عالم الكتب الحديث	اريد	09	در.
530 اسم	س. ا. ح. اسماعيل	مفاهيم في الفيزياء الحديثة	دار صفاء	عمان	10	در.
530 عمي	ا. عمير	اساسيات الفيزياء العامة	دار البداية	عمان	09	9957-45-273-8
530 كتو	ف. كتوت	الميكانيك الفيزيائي	د.م.ج	الجزائر	91	در.
530 موس	ع. موسى	الميكانيك الكلاسيكي. الجزء الثاني	د.م.ج	الجزائر	87	در.
530.076 حصص	ا. الحصري	الفيزياء العملية: تجارب و مسائل	د.م.ج	الجزائر	91	در.
530.12 عيس	ب. عيسى	مسائل محلولة في الميكانيك الكوموي، الجزء الاول	دار الافاق	الجزائر	91	در.
530.12 موس	ع. موسى	الميكانيك الكوانتي: الجزء الثاني	د.م.ج	الجزائر	88	در.
530.145 موس	ع. موسى	الميكانيك الكوانتي: الجزء الاول	د.م.ج	الجزائر	88	در.
530.474 نحص	ا. م. النعسان	تحريك النقطة المادية	د.م.ج	الجزائر	91	در.
530.76 الا	الانزوفين	الفيزياء العامة. الجزء الاول: القسم الثاني	د.م.ج	الجزائر	90	در.
530.76 فين	الانزوفين	الفيزياء العامة. الجزء الاول: القسم الاول	د.م.ج	الجزائر	90	در.
530.76 فقعي	م. قعق	الفيزياء العامة 2.	د.م.ج	الجزائر	91	در.
531 داخ	ع. ع. داخل	نظرية الميكانيك الكلاسيكي	د.م.ج	الجزائر	86	در.
531 فور	ج. كوبرار	مدخل الى الميكانيك: دروس. تمارين و اعمال تطبيقية	د.م.ج	الجزائر	90	در.
531 كني	ح. كنيش	الميكانيك الفيزيائي	د.م.ج	الجزائر	91	در.
531 مدخ	م. أ. أستيكو	مدخل الى الميكانيك	د.م.ج	الجزائر	91	در.
531 مقد	ع. ع. داخل	مقدمة في فيزياء الجسم الصلب. الجزء الثاني	د.م.ج	الجزائر	88	در.
531 ميك	س. تارج	الميكانيكا.	دار مير	موسكو	86	در.
531.076 موس	ع. موسى	الميكانيك الكلاسيكي. الجزء الاول	د.م.ج	الجزائر	87	در.
531.4 نذب	ح. م. ابو العلا	الذبذبات و انتشار الموجات. الجزء الاول: المنهج النظري	د.م.ج	الجزائر	84	در.
531.6 خال	م. خالد	فيزياء الشغل و الطاقة	دار جرير	عمان	09	978-9957-38-179-0
535.076 سيد	م. ا. ابو السيد	الفيزياء. منهج متكامل	دار الحامد	عمان	06	در.
535.3 تقل	ف. ك. تقلا	مقدمة في الضوء و الامواج الكهرومغناطيسية	د.م.ج	الجزائر	89	در.
536.7 ابو	م. م. ابوت	الديناميكا الحرارية: نظرية و مسائل	د.م.ج/دار ماكجرو هيل الدار الدولية للاستثمارات الثقافية	الجزائر	89	07-084289-2 977-282-118-4
536.7 شمر	م. ع. الشمري	مبادئ انتقال الحرارة	دار صفاء	عمان	09	978-9957-24-394-4
537.076 كهر	ع. موسى	الكهرباء و المغناطيسية. الجزء الاول: الكهرباء الراكدة - التيار المتواصل	د.م.ج	الجزائر	89	در.

537.176	مرا	ح. مراحي	مسائل محلولة في الفيزياء - كهرباء. الجزء الثاني	جامعة باجي مختار	غناية	در.	در.
537.8	عسل	ا. عسلي	الالكترو ديناميك	د.م.ج	الجزائر	در.	91
537.8	كهر	ع. موسى	الكهرباء و المغناطيسية. الجزء الثاني: الكهروستاتيكية و الاهتزازات الكهروستاتيكية و الامواج	د.م.ج	الجزائر	در.	89
539.1	كان	ب. كانيك	الفيزياء الذرية. الجزء 2	د.م.ج	الجزائر	در.	80
539.7	معي	ع. معيرش	مدخل للفيزياء النووية. مع تطبيقات نموذجية	دار بهاء الدين	قسنطينة	در.	09 978-9961-948-78-1
621.366	حسن	ي.م. حسن	تقنيات الليزر و استخداماته	دار دجلة	عمان	در.	08
621.381	أحف	م. أحفير	الاشارات المحدودة و المستمرة	د.م.ج	الجزائر	در.	03 9961-0-0656-9
621.388	اتر	س.م. الاثروشي	الاقمار الاصطناعية	دار دجلة	عمان	در.	08
622.2	سيد	ع.ع. السيد	البترول و طرق استكشافه.	دار الفكر	القاهرة	در.	08 978-9957-07-534-7
628.16	حسا	م.م. الصاوي	الحسابات الفيزيائية الكيميائية 1	د.م.ج	الجزائر	در.	83
628.16	صاوا	م.م. الصاوي	الحسابات الفيزيائية الكيميائية 2	د.م.ج	الجزائر	در.	83
681.4	شوا	خ. شوايين	300 تجربة علمية باستخدام خامات البيئة و اجهزة العرض العلوي	دار المسيرة	عمان	در.	07

### اعارة داخلية

الرقم	المؤلف	العنوان	الناشر	مكان النشر	ت	ت.د.م.ك.
620.11	خزرجي	مخططات التوازن الحراري	دار دجلة	عمان	09	9957-71-054-0
537.076	قيسي	الكهربائية و المغناطيسية	دار المسيرة	عمان	04	9957-06-237-9
620.285	عيسى	تطبيقات سيمولنك الهندسية	عالم الكتب الحديث	اريد	08	9957-466-92-5
539.6	يونس	الفيزياء الجزئية	عالم الكتب الحديث	اريد	09	978-9957-70-128-4
531	خال	الفيزياء الكلاسيكية و الحديثة	دار جرير	عمان	10	978-9957-38-180-6
621.319	ذوي	فيزياء و تكنولوجيا و تحليل دارات الكترونية	جامعة الفتح	طرابلس	07	9959-29-307-6
520	شكري	المساحة الجيوديسية	منشأة المعارف	الاسكندرية	93	در.
530.03	اوك	معجم الفيزياء المصور: انجليزي - عربي	اكاديميا	بيروت	83	S.N.
530.03	قباد	موسوعة الفيزياء. الميكانيك و الكهرباء	دار اسامة	عمان	09	S.N.
531.076	تارج	الميكانيكا.	دار مير	موسكو	83	در.
535.32	علي	البصريات الهندسية	دار المسيرة	عمان	07	9957-06-054-6
537.8	عبي	فيزياء الحث الكهرومغناطيسي	دار صفاء	عمان	10	در.
620.9	زعم	المرجع السريع في علم التحريك الحراري (الديناميكا الحرارية)	دار الشروق	عمان	04	در.
910.020	خاط	جغرافية الطاقة	الجنادرية	عمان	10	978-9957-50-144-0

### Exclu du prêt

Cote	Auteur	Titre	Editeur	Editeur	An	ISBN
------	--------	-------	---------	---------	----	------

532.5 COR	T. Corpetti	Analyse d'écoulements fluides à partir de séquences d'images.	Lavoisier	Paris	04	2-7462-0911-X
621.3 MAN	D. Mange	Analyse et synthèse des systèmes logiques	P.P.R.	Lausanne	85	2-88074-045-2
530.41 HAU	R. Haug	Advances in solid state physics	Springer	Berlin	08	978-3-540-38234-8
530 BAR	D. Barchiesi	Comprendre la physique en expérimentant	Ellipses	Paris	97	2-7298-6719-8
537.8 BER	M. Bertin	Electromagnétisme; 1: électrostatique, milieux conducteurs	Dunod	Paris	84	2-04-015726-3
621.892 DEN	J. Denis	Lubricant properties analysis and testing	Technip	Paris	00	2-7108-0746-7
628.53 PHY	R. Delmas	Physique et chimie de l'atmosphère +CD	Belin	Paris	05	2-7011-3700-4
548.83 GUI	R. Guinebretière	Diffraction des rayons X sur échantillons polycristallins	Hermès	Paris	02	2-7462-0557-2
530.079 RIV	M-C. Rivas	Electricité, optique, chimie. 10 ans de concours PLP2 physique-chimie, annales corrigées 1990-2000	Ellipses	Paris	01	2-7298-0673-3
621.38 SZE	S-M. Sze	Semiconductor devices	John Wiley	New York	02	0-471-33372-7
530.41 ASH	N-W. Ashcroft	Solid state physics	Thomson	Sidney	76	0-03-083993-9
530.1 NGO	C. Ngô	Physique statistique: introduction	Dunod	Paris	06	2-10-050158-5
530 PHY	M. Ménétrier	Physique: MPSI-PCSI-PTSI	Hachette	Paris	03	2-01-145561-8
621.44 LEM	J. Lemale	La géothermie	Dunod	Paris	09	978-2-10-052879-0
530.076 CLA	P. Clavier	Annales thématiques de physique	Ellipses	Paris	99	2-7298-7961-7
539.7 NUC	Collectif	Le nucléaire: expliqué par des physiciens	EDPSciences	Les Ulis	02	2-86883-575-9
378.52 PHY	M-N. Sanz	Physique: tout-en-un, 2ème année PC-PSI	Dunod	Paris	04	2-10-048384-6
531.4 BOK	J. Bok	Mécanique ondes	Hermann	Paris	98	2-7056-6329-0
530.076 CHA	M. Chabanol	Problèmes de physique: 2ème année	Edisciences	Paris	05	2-10-049065-6
533.9 LEH	T. Lehner	L'état de plasma: le feu de l'univers.	Vuibert	Paris	04	2-7117-5357-3
693.834 JOU	J. Jouhaneau	Acoustique des salles et sonorisation	Tec & Doc	Paris	03	2-7430-0463-0
530.79 BAU	A. Baumy	QCM de physique; Tome 2: ondes – optiques	Ellipses	Paris	02	2-7298-0966-X
530.076 SYS	G. Ambert	Système D: physique 1ère année	Dunod	Paris	02	2-10-005885-1
621.303 FON	P-G. Fontolliet	Systèmes de télécommunications; Volume XVIII	Georgi	Lausanne	83	2-604-00020-2
629.415 DEL	J. Détery	Traité d'aérodynamique compressible; Volume 2: écoulements monodimensionnels stationnaires et surfaces de discontinuité	Lavoisier	Paris	08	978-2-7462-2003-4
543.4 CAN	D. Canet	La RMN: concepts, méthodes et applications.	Dunod	Paris	02	2-10-005256-X
532.059 AMZ	E. Amzallag	Ondes mécaniques et mécanique des fluides: cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	06	2-10-049496-1
620.9 BOU	G. Boujat	Automatique industrielle en 20 fiches.	Dunod	Paris	07	978-2-10-050204-2
621.5 CAR	A. Baudrant	Caractérisation et nettoyage du silicium: caractérisation physico-chimique et nettoyage par voie humide	Lavoisier	Paris	03	2-7462-0605-6
621.383 VER	A-W-M. Van Den Enden	Traitement numérique du signal: une introduction	Dunod	Paris	03	2-10-007375-3
629.8 ROU	P. Rousseau	Asservissements linéaires continus: cours et exercices corrigés	Ellipses	Paris	04	2-7298-1899-5

620.118 LEM	A. Lemasçon	Contrôle des matériaux composites par émission acoustique	CETIM	Paris	85	2-85400-049-8
621.47 ENE	J. Bernard	Energie solaire: calculs et optimisation	Ellipses	Paris	04	2-7298-1897-9
532 PEU	J-L. Peube	Equations et propriétés générales des écoulements; Volume 1	Lavoisier	Paris	06	2-7462-1540-3
660.284 KOT	C-P. Kothandaraman	Heat and mass transfer data book	New Age International	New Delhi	06	81-224-1552-0
532 MOD	Proceeding	La modélisation fine des écoulements = refined modeling of flows	P. et Chaussées	Paris	82	2-85978-045-9
535.2 OHT	J. Ohtsubo	Semiconductor lasers: stability, instability and chaos	Springer	Berlin	13	978-3-642-30146-9
539.721 MOD	A. Erko	Modern developments in X-Ray and neutron optics	Springer	Heidelberg	08	978-3-540-74560-0
536.707 REN	V. Renvoizé	Thermodynamique: fiches, méthodes et exercices corrigés	Ellipses	Paris	05	2-7298-2594-0
530.1 HEN	L. Henriot	Physique quantique et physique statistique: cours détaillé, exercices corrigés et analyse de documents	Ellipses	Paris	16	978-2-340-01129-8
539.7 MIN	P. Miné	Cours et problèmes corrigés de physique nucléaire et de physique des particules	Ellipses	Paris	16	978-2-340-01156-4
531.4 KIV	Y-S. Kivshar	Optical solitons: from fibers to photonic crystals	Academic Press	Amsterdam	03	978-0-12-410590-4
531.3 DYN	R. Mesrar	Dynamique et énergétique du solide: cours, résumé de cours, fiches de synthèse, tableaux mnémotechniques et problèmes corrigés	Ellipses	Paris	14	978-2-340-00011-7
539.7 CHE	T-P. Cheng	Gauge theory of elementary particle physics: problems and solutions	Clarendon Press	Oxford	00	978-0-19-850621-8
539.7 HEY	I-J-R. Aitchison	Gauge theories in particle physics: a practical introduction; Volume 2: non-abelian gauge theories, QCD and the electroweak theory	CRC Press	Boca Baton	13	978-1-4665-1307-5
531.076 LEX	C. Lexcellent	Comportements linéaires ou non linéaires des matériaux solides: cours et exercices	Cépaduès	Paris	16	978-2-36493-524-2
530.13 NEW	M-E-J. Newman	Monte Carlo methods in statistical physics	Clarendon Press	Oxford	99	978-0-19-851797-9
530.1 KRI	H. Krivine	Exercices et problèmes de physique statistique	Vuibert	Paris	16	978-2-311-40403-6
530.14 WEY	H. Weyl	The theory of groups and quantum mechanics	Martino	New York	14	978-1-61427-580-0
530.12 ZIN	J. Zinn-Justin	Intégrale de chemin en mécanique quantique: introduction	EDP Sciences CNRS	Les Ulis	03	2-86883-660-7 2-271-06164-4
531 GRE	W. Greiner	Classical mechanics: systems of particles and Hamiltonian dynamics	Springer	Berlin	10	978-3-642-03433-6
537.6 GRE	W. Greiner	Classical electrodynamics: with 284 figures	Springer	Berlin	98	978-0-387-94799-0
530.124 MOK	S. Mokrani	Diffusion d'ondes élastiques dans les systèmes de basse dimension	Universitaires Européennes	Saarbrücken	17	978-3-639-65339-7
531.4 ABL	M-J. Ablowitz	Solitons, nonlinear evolution equations and inverse scattering	Cambridge University Press	Cambridge	91	0-521-38730-2
620.112 MUL	W. Greiner	Gauge theory of weak interactions	Springer	Berlin	09	978-3-540-87842-1
539.754 GRE	W. Greiner	Quantum chromodynamics	Springer	Berlin	07	978-3-540-48534-6
530.12 TAN	C. Cohen-Tannoudji	Mécanique quantique; Tome III	EDP Sciences/CNRS	Paris	19	978-2-7598-2335-2
621.388 BEN	H. Benoit	La télévision numérique: satellite, câble, TNT, ADSL.	Dunod	Paris	06	2-10-049346-9
621.381 TAV	C. Tavernier	Les microcontrôleurs PIC: description et mise en œuvre. +CD	Dunod	Paris	02	2-10-006722-2
539.5 VAT	M. Vatasescu	Atomes froids dans une molécule: photoassociation et effet tunnel:	Universitaire Européennes	Paris	10	978-613-1-55219-9

		dynamique de photoassociation des deux atomes froids de césium dans une molécule de longue portée et effet tunnel moléculaire				
541.372 INA	A-M. Inamuddin	Green solvents II: properties and applications of Ionic liquids	Springer	Dordrecht	12	978-94-007-2890-5
622.338 CUG	C. Salomon	Many-body physics with ultracold gases	Oxford University Press	Oxford	13	978-0-19-966188-6
621.381 LUC	F. Lucas	Electricité industrielle: électronique: les systèmes	Delagrave	Paris	81	2-206-00270-1
660.29 GIR	H-H. Girault	Analytical and physical electrochemistry	EPFL Press	Rome	04	0-8247-5357-7
523.11 MON	A. Bouquet	Matière sombre et énergie noire: mystères de l'univers	Dunod	Paris	08	978-2-10-050658-3
531 TAL	R. Talman	Geometric mechanics	J.Wiley	New York	00	0-471-15738-4
537.076 ROB	C. Robilliard	La physique en Fac: électromagnétisme, ondes, mécanique quantique	Edisciences	Paris	04	2-10-007225-0
532 RYH	I-L. Ryhming	Dynamique des fluides: un cours de base du deuxième cycle universitaire	P.P.U.R.	Lausanne	09	2-88074-409-1
530.1 STO	W. Greiner	Thermodynamics and statistical mechanics: with 186 figures	Springer	New York	95	978-0-387-94299-5
539 WEI	S. Weinberg	The quantum theory of fields; Volume I: foundations	Cambridge University Press	Cambridge	05	978-0-521-67053-1
539.2 WEI	S. Weinberg	The quantum theory of fields; Volume II: modern applications	Cambridge University Press	Cambridge	05	978-0-521-67054-8
539.7 COT	W-N. Cottingham	An introduction to the standard model of particle physics	Cambridge University Press	Cambridge	07	978-0-521-85249-4
530.14 SCH	M-D. Schwartz	Quantum field theory and the standard model	Cambridge University Press	Cambridge	14	978-1-107-03473-0
620.11 MER	J-P. Mercier	Traité des matériaux; 1: introduction à la science des matériaux	PPUR	Lausanne	99	2-88074-402-4
621.382 VEN	D. Ventre	Communications analogiques	Ellipses	Paris	91	2-7298-9161-7
378.52 FAR	J-P. Faroux	Optique: 83 exercices et problèmes corrigés, rappels de cours	Dunod	Paris	01	2-10-005450-3
541.3 GRE	S-J. Gregg	Adsorption, surface area and porosity.	A.Press	London	82	0-12-300956-1
621.38 RIV	E. Rivier	La matrice S: du numérique à l'optique.	Masson	Paris	82	2-225-76549-9
530.076 HER	A. Baumy	QCM de physique; Tome 1: électrocinétique, électrostatique, électronique, électromagnétisme	Ellipses	Paris	00	2-7298-7944-7
530.13 HAK	R. Hakim	Introduction à la mécanique statistique: avec exercices	Masson	Paris	09	2-225-85302-9
538.9 BLA	D. Blanc	Les rayonnements ionisants: détection – spectrométrie – dosimétrie	Masson	Paris	90	2-225-82190-9
530.13 FEY	R-P. Feynman	Statistical mechanics: a set of lectures	Westview	Oxford	98	0-201-36076-4
530.1 PIT	L-D. Landau	Course of theoretical physics; Volume 9: statistical physics; part 2	Butterworth-Heinemann	Burlington	02	0-7506-2636-4
530.076 AMZ	E. Amzallag	Magnétostatique et induction: cours et exercices	Dunod	Paris	05	2-10-049111-3
535.2 JAN	L. Jannaud	15 problèmes d'optique géométrique et d'électrocinétique	Ellipses	Paris	06	2-7298-2633-5
530.076 COU	T. Cousin	Physique: cours compagne, MPSI – PTSI	Dunod	Paris	09	978-2-10-051906-4
531.5 BOT	J. Botsis	Mécanique des milieux continus: une introduction	P.P.U.R.	Lausanne	06	2-88074-643-4
539.15 PHY	H. Mathieu	Physique des semiconducteurs et des composants électroniques	Dunod	Paris	01	2-10-004662-4
535.13 BOU	J. Boutigny	Le champ électrique dans les milieux matériels	Vuibert	Paris	95	2-7117-4092-7
620.11 EBE	J-P. Eberhart	Analyse structurale et chimique des matériaux	Dunod	Paris	97	2-10-003367-0
530.12 KAD	A. Kaddouri	Mécanique quantique I	Universitaires Européennes	Saarbrücken	17	978-3-639-62350-5

530.12 ANT	C. Antoine	Introduction à la physique quantique	Dunod	Paris	17	978-2-10-075192-1
530.12 HAU	R. Bourdin	Mécanique quantique: physique mathématiques	Ellipses	Paris	16	978-2-340-01305-6
621.369 SOF	Z. Sofiani	L'optique non linéaire et applications	Universitaires Européennes	Saarbrücken	17	978-3-330-86547-1
621.361 LAK	P-R. Dahoo	Spectroscopie infrarouge de molécules diatomiques pour l'observation spatiale; Volume 1	ISTE	London	18	978-1-78405-388-8
530 BAD	M-N. Sanz	Physique: tout-en-un, cours et exercices corrigés	Dunod	Paris	03	2-10-007950-6
621.367 GIR	M-C. Girard	Traitement des données de télédétection. +CD	Dunod	Paris	04	2-10-048452-4
621.38 POI	J-M. Poitevin	Electronique analogique et numérique: aide-mémoire	Dunod	Paris	08	978-2-10-051529-5
621.397 MAR	F. Marguillard	Dictionnaire des techniques audiovisuelles et multimédias.	Dunod	Paris	06	2-10-005666-2
530.076 PRO	E. Schwoob	Problèmes corrigés de physique; Tome 5: posés aux concours communs polytechniques (ex-ENSI)	Ellipses	Paris	02	2-7298-1170-2
530.076 DOU	M. Dourlent	Problèmes corrigés de physique chimie	Ellipses	Paris	03	2-7298-1360-8
378.52 LOR	M. Lorré	Physique: MPSI – PTSI	Ellipses	Paris	06	2-7298-1707-7
530 TOU	C. Frère	Toute la physique: 2ème période	Ellipses	Paris	04	2-7298-1758-1
352.745 ROT	F. Rothen	Physique générale: la physique des sciences et de la vie	P.P.U.R	Lausanne	99	2-88074-396-6
363.738 ROB	J. Robieux	Towards the end of global warming: abundant energy without pollution, laser nuclear fusion	Louis de Broglie	Malabry	09	978-2-9530992-1-8
502.825 ACA	R. Uyeda	Electron microscopy; Volume 2: Biology.	A.Press	Tokyo	66	S.N.
502.825 ELE	S-S. Breese	Electron microscopy; Volume 1.	A.Press	New York	62	S.N.
510.245 APP	W. Appel	Mathématiques pour la physique et les physiciens	H & K	Paris	17	978-2-35141-339-5
522.63 LEC	P. Lécureuil	Photographier le ciel en numérique.	Vuibert	Paris	06	2-7117-7150-4
523.1 LAC	M. Lachièze-Rey	Initiation à la cosmologie	Dunod	Paris	05	2-10-007586-1
526.6 HOF	B. Hofmann-Wellenhof	Physical geodesy.	Springer	New-York	06	978-3-211-33544-4
530 GRA	F. Graner	Physique de la vie quotidienne	Springer	Berlin	03	3-540-43810-6
530 JIJ	L-M. Jiji	Heat convection. +CD	Springer	Berlin	06	978-3-540-30692-4
530 LEO	A. Léontiev	Théorie des échanges de chaleur et de masse.	Mir	Moscou	85	S.N.
530 LEV	J-C-S. Levy	L'essentiel de la physique	Ellipses	Paris	06	978-2-7298-3084-7
530 MEI	D. Meier	Toute la physique chimie en formulaire: MP – MP	Ellipses	Paris	08	978-2-7298-3790-7
530 MIS	A-K. Mishra	Practical physics for engineers	Laxmi Publications	New Delhi	06	81-7008-894-1
530 REN	M. Renad	Physique générale 2: thermodynamique optique	Etudes vivantes	Paris	80	2-7310-6104-9
530 SER	R. A-Serway	Physique II. Electricité et magnétisme.	De Boeck	Québec	92	2-8041-1605-0
530 STO	H. Stöcker	Toute la physique	Dunod	Paris	07	978-2-10-051181-5
530.03 DIC	J. Robert	Dictionnaire de physique et de chimie	Nathan	Paris	07	978-2-09-184546-3
530.03 FEB	R. Taillet	Dictionnaire de physique	De boeck	Bruxelles	08	978-2-8041-5688-6
530.03 OFF	OAECS	Dictionnaire des termes de physique = dictionary of physical terms	O.P.U.	Alger	89	S.N.

		(français – anglais – arabe)				
530.03 TAI	R. Taillet	Dictionnaire de physique	De boeck	Bruxelles	09	978-2-8041-0248-7
530.03 VIL	R. Taillet	Dictionnaire de physique	De boeck	Bruxelles	13	978-2-8041-7554-2
530.07 FIA	O. Fiat	Toute la physique de sup: MPSI – PCSI – PTSI	Belin	Paris	08	978-2-7011-4894-6
530.07 MAU	R. Mauduit	Physique générale en 30 fiches	Dunod	Paris	07	978-2-10-050706-1
530.076 SIM	S. Bagard	Les 65 exercices-types de physique: 2ème année PSI-PT	Edisciences	Paris	07	978-2-10-051289-8
530.078 BEL	J-P. Bellier	Montages de physique au CAPES: optique, mécanique, statique des fluides, calorimétrie	Dunod	Paris	07	978-2-10-051135-8
530.079 BOU	J. Boutigny	Electricité 2: classe de mathématiques spéciales.	Vuibert	Paris	83	2-7117-4183-4
530.1 GRE	W. Greiner	Quantum mechanics: an introduction	Springer	Berlin	01	978-3-540-67458-0
530.091 DRA	S. Boudrahem	Physique des vibrations et des ondes mécaniques	O.P.U.	Alger	15	978-9961-0-1723-4
530.1 PAD	T. Padmanabham	Quantum field theory: the why, what and how	Springer	London	16	978-3-319-28171-1
530.12 HIB	R-P. Feynman	Quantum mechanics and path integrals	Dover	Mineola	17	978-0-486-47722-0
530.12 LAL	C. Cohen-Tannoudji	Mécanique quantique; Tome I	EDP Sciences CNRS	Les Ulis	18	978-2-7598-2287-4 978-2-271-12498-2
530.1 CLA	L-D. Landau	The classical theory of fields; Volume 2: course of theoretical physics	Elsevier	Burlington	10	978-0-7506-2768-9
530.11 THE	A. Einstein	La théorie de la relativité restreinte et généralisée	Jacques Gabay	Paris	07	978-2-87647-249-5
530.12 BEL	M. Le Bellac	Physique quantique	EDPSciences	Les Ulis	07	978-2-86883-998-5
530.12 DAL	J-L. Basdevant	Problèmes quantiques	Ecole Polytechnique	Palaiseau	05	2-7302-1117-9
530.13 CHA	D. Chattopadhyay	Quantum mechanics statistical mechanics and solid state physics	F. Chand company	New Delhi	89	81-219-0931-7
530.13 MAY	V. May	Charge and energy transfer dynamics in molecular systems	Wiley	Weinheim	11	978-3-527-40732-3
530.14 LAN	L. Landau	Théorie des champs	Ellipses	Paris	94	2-7298-9403-9
530.14 PAR	W. Schmitz	Particles, fields and forces: a conceptual guide to quantum field theory and the standard model	Springer	Cham	19	978-3-030-12877-7
530.143 HAM	Mark J-D. Hamilton	Mathematical gauge theory: with applications to the standard model of particle physics	Springer	Cham	17	978-3-319-68438-3
530.145 MAR	Marchildon	Mécanique quantique	De boeck	Bruxelles	01	2-8041-3315-X
530.145 VAN	A. Van de Vorst	Introduction à la physique	De boeck	Bruxelles	97	2-8041-2503-3
530.378 BAG	S. Bagard	Les 60 exercices – types de physique: 2°année MP-PC	Dunod	Paris	07	978-2-10-051290-4
530.378 STO	H. Stocker	Toute la physique	Dunod	Paris	99	2-10-048585-7
530.15 JED	F. Jedrzejewski	Modèles aléatoires et physique probabiliste	Springer	Paris	09	978-2-287-99307-7
530.42 GRI	A. Griffin	Excitations in a bose-condensed liquid	Cambridge Press	Cambridge	04	0-521-43271-5
530.43 PET	C-J. Pethick	Bose-Einstein condensation in dilute gases	Cambridge Press	Cambridge	08	978-0-521-84651-6
530.76 GIA	D-C. Giancoli	Physique générale; 1: Mécanique et thermodynamique. (Blueu	De Boeck	Bruxelles	05	2-8041-1700-6
530.76 PHY	S. Cantin-Rivière	Physique générale	Dunod	Paris	09	978-2-10-052576-8

530.44 MOI	M. Moisan	Physique des plasmas collisionnels: application aux décharges haute fréquence	EDPSciences	Les Ulis	06	2-86883-822-7
530.47 PEL	M. Moisan	Plasmas collisionnels: physique des décharges RF et micro-onde	EDP Sciences	Les Ulis	14	978-2-7598-1129-8
530.80 PHY	C. Frère	Toute la physique	Ellipses	Paris	06	978-2-7298-3096-0
531 BOC	L. Bocquet	Toute la mécanique	Dunod	Paris	02	2-10-005501-1
531 LEV	J-M. Lévy-Leblond	La physique en question: mécanique	Vuibert	Paris	99	2-7117-5239-9
531.113 HAL	D. Halliday	Physique; 1: mécanique (bleu noir)	Dunod	Paris	04	2-89461-851-4
535 BEN	H. Benson	Physique 2: électricité et magnétisme: solutions et corrigés des problèmes. Blanc	De Boeck	Bruxelles	99	2-8041-3435-0
531.4 PEY	M. Peyrard	Physique des solitons	EDPSciences	Les Ulis	04	2-86883-732-8
532 SAG	P. Sagaut	Introduction à la simulation des grandes échelles pour les écoulements de fluide incompressible	Springer	Berlin	98	3-540-64684-1
532.076 LAN	L-D. Landau	Fluid mechanics; Volume 6: course of theoretical physics	Elsevier	Burlington	10	978-0-7506-2767-2
533.028 DET	L. Dettwiller	Les instruments d'optique: étude théorique, expérimentale et pratique	Ellipses	Paris	02	2-7298-1182-6
533.2 LIE	E-H. Lieb	The mathematics of the bose gas and its condensation	Birkhauser Verlag	Basel	05	978-3-7643-7336-8
534 LEF	R. Lefor	Ondes et vibrations: fondamentaux et applications à l'acoustique et à la diffusion de la chaleur	Dunod	Paris	17	978-2-10-075943-9
534.01 BEC	T. Bécherrawy	Vibrations, ondes et optique; Volume 3: vibrations ondes et électromagnétiques	Lavoisier	Paris	08	978-2-7462-1897-0
535.076 SEG	P. Segonds	Optique en 26 fiches.	Dunod	Paris	08	978-2-10-051788-6
535.13 BEC	T. Bécherrawy	Vibrations, ondes et optique; Volume 4: ondes optiques	Lavoisier	Paris	08	978-2-7462-2121-5
536.7 BOC	L. Bocquet	Toute la thermodynamique, la mécanique des fluides et les ondes mécaniques	Dunod	Paris	02	2-10-005568-2
536.7 BON	P. Bonnet	Cours de thermodynamique.	Ellipses	Paris	93	2-7298-9320-2
536.7 BOR	L. Borel	Thermodynamique et énergétique.	P.P.R.	Lausanne	84	2-88074-025-8
535.3 SUB	N. Subrahmanyam	A textbook of optics	S. Chand	New Delhi	04	81-219-2611-4
536.276 CHE	B. Chéron	Transferts thermiques: résumé de cours: problèmes corrigés.	Ellipses	Paris	99	2-7298-9910-3
535.2 LAT	B. Latour	Leçons d'optique et de mécanique quantique	Ellipses	Paris	00	2-7298-0053-0
535.47 GIA	Giancoli	Physique générale; 3: ondes, optique et physique moderne	De boeck	Bruxelles	93	2-8041-1796-0
536.7 DUC	X. Ducros	Thermo-dynamique: fiches, méthodes et exercices corrigés	Ellipses	Paris	05	2-7298-2519-3
536.7 FAR	D. Fargue	Abrégé de thermodynamique: principes et applications	Les presses	Paris	04	2-911762-49-5
536.7 JUL	J-N. Foussard	Thermodynamique: bases et applications	Dunod	Paris	05	2-10-007251-X
536.7 RIC	P. Richet	Les bases physiques de la thermodynamique et application à la chimie	Belin	Paris	00	2-7011-2503-0
537 BEC	T. Bécherrawy	Vibrations, ondes et optique; Volume 1: vibrations mécaniques et	Lavoisier	Paris	08	978-2-7462-1895-6

		électromagnétiques				
537 HEC	Hecht	Physique; 2: électricité et magnétisme (bleue)	De boeck	Bruxelles	07	2-8041-5381-6
538.72 BOU	J. Boutigny	Le champ magnétique dans les milieux matériels	Vuibert	Paris	96	2-7117-4091-9
540.076 BAC	S. Bach	CAPES de sciences physiques; Tome 2: chimie cours et exercices	Belin	Paris	08	978-2-7011-4858-8
539.7 RIN	P. Ring	The nuclear many-body problem	Springer	Berlin	04	978-3-540-21206-5
539.7 CAG	B. Cagnac	Physique atomique; 2: l'atome: un édifice quantique	Dunod	Paris	07	978-2-10-050461-9
539.7 CAM	J. Campbell	The black book of quantum chromodynamics: a primer for the LHC Era	Oxford Press	Oxford	18	978-0-19-965274-7
538.9 LUT	H. Luth	Solid surfaces, interfaces and thin films	Springer	Berlin	01	3-540-42331-1
539.2 CAZ	J. Cazaux	Initiation à la physique du solide	Masson	Paris	96	2-225-84685-5
539.3 PAR	V. Parton	Equations intégrales de la théorie de l'élasticité.	Mir	Moscou	77	S.N.
539 BLU	T. Lancaster	Quantum field theory for the gifted amateur	Oxford University Press	Oxford	15	978-0-19-969933-9
539 QUA	S. Weinberg	The quantum theory of fields; Volume III: supersymmetry	Cambridge University Press	Cambridge	05	978-0-521-67055-5
539.01 NIK	I. Nikseresht	Physique quantique: origines, interprétations et critiques	Ellipses	Paris	05	2-7298-2366-2
539.7 FAR	N. Farhat	Exercices et problèmes corrigés de physique nucléaire	C.P.U.	Tunis	01	9973-37-020-1
547.84 STR	G. Strobl	The physics of polymers: concepts for understanding their structures and behavior	Springer	Berlin	07	978-3-540-25278-8
548.8 PER	P. Permutt	L'énergie des matrices de cristaux: comment assembler les pierres pour amplifier leur pouvoir de guérison physique et émotionnelle	Le courrier du livre	S.L.	18	978-2-7029-1455-7
620.1 MAR	J-L. Marcelin	Calculs thermomécaniques des structures par les éléments finis	Cépaduès	Toulouse	09	978-2-85428-872-8
551.46 LEM	M. Le Menn	Instrumentation et métrologie en océanographie physique.	Lavoisier	Paris	07	978-2-7462-1654-9
551.524 SPO	B. Sportisse	Pollution atmosphérique: des processus à la modélisation.	Springer	Paris	08	978-2-287-74961-2
612.84 HAK	N-E. Hakiki	L'optique et la vision; Tome 2: exercices et travaux pratiques avec solutions	Dar El Gharb	Oran	04	9961-54-471-4
620 COD	P. Codron	Automatique: systèmes linéaires et continus	Dunod	Paris	98	2-10-003826-5
620 DUM	A. Dumez	Micro-informatique appliquée aux économies d'énergie en combustion	Tec & Doc	Paris	83	2-85206-180-5
620.1 MOS	J-M. Mosser	Sciences industrielles pour l'ingénieur: 1 <sup>o</sup> année MPSI – PCSI – PTSI	Dunod	Paris	08	978-2-10-051288-1
620.1 OUR	K. Oura	Surface science: an introduction.	Springer	Berlin	03	3-540-00545-5
620.11 DES	Y. Desplanques	Tribologie et couplages multiphysiques	P.P.U.R.	Lausanne	08	978-2-88074-775-6
620.11 GRA	R. Gras	Tribologie: principes et solutions industrielles.	Dunod	Paris	08	978-2-10-005607-1
620.11 KHE	M. Khelifa	Résistance des matériaux: cours et exercices	Casteilla	Paris	10	978-2-7135-3181-1
620.11 KOL	E. Koller	Dictionnaire encyclopédique des sciences des matériaux	Dunod	Paris	08	978-2-10-051216-4
620.11 NAD	J. Coirier	Mécanique des milieux continus	Dunod	Paris	07	978-2-10-050705-4
620.112 SIM	S. Pommier	La simulation numérique de la propagation des fissures: milieu tridimensionnels, fonctions de niveau, éléments finis étendus et	Lavoisier	Paris	09	978-2-7462-2216-8

		critères énergétiques				
620.39 NAN	M. Wautelet	Les nanotechnologies	Dunod	Paris	06	978-2-10-050730-3
620.4 MAN	C. Manasterki	La pulvérisation cathodique industrielle	P.P.U.R.	Lausanne	05	2-88074-624-8
620.5 JOR	A. Jorio	Carbon nanotubes: advanced topics in the synthesis, structure, properties and applications.	Springer	Berlin	08	978-3-540-72864-1
620.5 LAH	M. Lahmani	Les nanosciences; 3: nanobiotechnologies et nanobiologie.	Belin	Paris	07	978-2-7011-4470-2
620.5 NAN	M. Lahmani	Les nanosciences; 1: nanotechnologies et nanophysique.	Belin	Paris	09	978-2-7011-5347-6
621 HOR	P. Horowitz	The art of electronics	Cambridge University	New York	22	978-0-521-80926-9
621 MOR	J. Mornand	Technologie d'électronique: 1°F2	Dunod	Paris	81	2-04-011492-0
621 SAM	G. Samblancat	Construisez vos détecteurs de métaux	Dunod	Paris	07	978-2-10-050309-4
621 VAL	S. Valkov	Physique appliquée: électronique	S. Valkov	...	01	2-9516802-0-1
621.042 LEH	J-H. Lehr	Nuclear energy encyclopedia: science, technology and application	Wiley	Hoboken	11	978-0-470-89439-2
621.044 HAD	I. Hadjaz	Les structures non linéaires et localisées dans un plasma complexe: l'équation de Zakharov-Kuznetsov-Burgers et ses variantes dans un plasma poussiéreux magnétisé	Universitaires Européennes	Balti	17	978-3-330-87854-9
621.381 BER	F. Bernardot	Introduction à l'optique électromagnétique	Lavoisier	Paris	18	978-2-7462-4785-7
621.076 GRA	Y. Granjon	Exercices et problèmes d'électronique: rappels de cours, méthodes, exercices et problèmes avec corrigés détaillés	Dunod	Paris	10	978-2-10-054308-3
621.2 ESN	P. Bénéteau	Hydro statistique 2 hydrodynamique: transmission de puissance: cours et applications.	Ellipses	Paris	97	2-7298-4776-6
621.319 SCH	P. Scherz	Practical electronics for inventors	Graw-Hill	New York	16	978-1-25-958754-2
621.32 SAN	W. Sanial	Traité d'éclairage	Cépaduès	Toulouse	05	2-85428-673-1
621.36 PHY	J-P. Meunier	Physique et technologie des fibres optiques	Lavoisier	Paris	03	2-7462-0720-6
621.366 DET	L. Dettwiller	Les lasers et leurs applications	Ellipses	Paris	98	2-7298-5807-5
621.37 YOU	M. Young	Optics and lasers	Springer	Berlin	00	3-540-65741-X
627.135 VAN	Collectif	Vannes de régulation: principales caractéristiques, normes et spécifications d'essais	Cetim	Paris	04	2-85400-569-4
621.382 MEY	U. Meyer-Baese	Digital signal processing: with field programmable gate arrays +CD	Springer	Berlin	04	3-540-21119-5
621.382 NOI	Proceeding	Noise in physical systems and 1/f fluctuations	Wold scientific	New Jersey	01	981-02-4677-3
621.383 BAT	D. Battu	Initiation aux télécoms: technologies et applications: cours et exercices d'autocontrôle	Dunod	Paris	02	2-10-005880-0
629.842 CAM	Stephen L. Campbell	Modeling and simulation in Scilab/Scicos	Springer	New York	06	978-0-387-27802-5
629.89 PIN	M. Pinard	La commande électronique des machines: en 65 fiches-outils	Dunod	Paris	13	978-2-10-058481-9
621.384 FLE	E. Fleury	Réseaux de capteurs: théorie et modélisation.	Hermes / Lavoisier	Paris	09	978-2-7462-2122-2
621.47 BRI	S. Brigand	Installations solaires photovoltaïques: dimensionnement, installation	Le Moniteur	Paris	11	978-2-281-11497-3

		et mise en œuvre maintenance				
<b>621.483 LAD</b>	J. Ladonchamps	Réacteur nucléaire à eau pressurisée.	Masson	Paris	72	S.N.
<b>621.5 OGU</b>	P. Oguic	Moteurs pas-à-pas et PC	Dunod	Paris	04	978-2-10-007174-6
<b>621.8 SPI</b>	G. Spinnler	Conception des machines: principes et applications; 1: statique	P.P.U.R.	Lausanne	02	2-88074-301-X
<b>629.8 FAB</b>	J-Y. Fabert	Automatisme et automatique: cours et exercices corrigés.	Ellipses	Paris	05	2-7298-2554-1
<b>629.831 BON</b>	F. Bonnans	Commande et optimisation de systèmes dynamiques	E. Polytechnique	Palaiseau	05	2-7302-1251-5
<b>669.9 GOU</b>	L. Goumiri	Etudes des propriétés de surface: propriétés de surface de métaux et alliages liquides	ENAL	Alger	84	S.N.
<b>670 ROU</b>	P. Rouet	Les données dans les systèmes d'information géographique	Hermès	Paris	91	2-86601-295-X
<b>672.5 NUM</b>	Revue	Numerical simulation of welding.	Lavoisier	Paris	04	2-7462-0934-9
<b>829.07 OUG</b>	V. Ougarov	Théorie de la relativité restreinte.	Mir	Moscou	79	S.N.