

PHYSIQUE

TITRES	AUTEURS	COTES
Biophysique (pour les sciences de la vie et de la santé)	X. MARCHANDISE	05-00-01
Biophysique (cours, exercices, annales et QCM corrigés)	S. BELAZREG	05-00-02
Exercices et QCM de physique et biophysique	S. BELAZREG	05-00-03
Biophysique. La PACES en QCM UE 3	J.M. ESCANYE	05-00-04
Biophysique. Physico-chimie/Physique	J.MAGNE	05-00-05
Physique une approche moderne	J.-P. PEREZ	05-01-01
Réussir les TP de Physique aux concours	L. SALLEN,	05-01-02
Physique tout en un PC.PC*	M.-N. SANZ,	05-01-03
Physique cours compagnon MPSI-PTSI	T. COUSIN,	05-01-04
Problèmes corrigés de physique 2000-2010	KARINE	05-01-05
Physique PCSI (Tests de cours)	A. MULLER-	05-01-06
Tout la physique dans un verre d'eau	C. SANTAMARIA	05-01-07
Physique, Une introduction	JOSE-PHILIPPE PEREZ	05-01-08
Problèmes corrigés de Physique (posés aux concours communs polytechniques) Tome 6	F. MORAND	05-01-09
Corrigés des concours 2006 (Physique, chimie)	A. HERAULT	05-01-10
Sciences physiques pour technologues (Exercices avec solutions détaillées)	THIERRY DE LAROCHELAMBERT	05-01-11
مسائل محلولة في الفيزياء – كهرباء حسين مجاري ...	L. BOUDOUANE,	05-01-12
Problèmes d'électricité	L. BOUDOUANE,	05-01-13
Physique 2 (Electricité et magnétisme)	H. BENSON	05-01-14
Physique 3, Ondes, optique et physique moderne (Solution et corrigé des problèmes)	H. BENSON	05-01-15
Physique 3, Ondes, optique et physique moderne + CD- ROM	H. BENSON	05-01-16
Montages de physique au capes (Optique, mécanique, statique des fluides, calorimétrie)	J. -P. BELLIER E	05-01-17
Physique (2. Electricité et magnétisme)	HECHT	05-01-18
Cours de physique mécanique du point	A. GIBAUD,	05-01-19
La formation des idées en Physique (du phénomène à la théorie)	J. PERDIJON	05-01-20
Physique des électrons dans les solides tome 1	H. ALLOUL	05-01-21
Physique des électrons dans les solides tome 2	H. ALLOUL	05-01-22
Dynamique des fluides	I. L. RYHMING	05-01-23
Physique atomique	B. CAGNAC	05-01-24
2. L'atome : un édifice quantique		
Introduction à la relativité	D. LANGLOIS	05-01-25
Electrodynamique et optique quantiques	F. A.RENSE	05-02-01
Plasma physics via computer simulation	C.K.BIRDSALL,	05-02-02
Quantum Chromo dynamics	W. GREINER	05-02-03
Computational physics	N. J.GIORDANO	05-02-04
Engineering physics	A.MARIKANI	05-02-05
An introduction to the physics of high energy accelerators	D.A.EDWARDS,	05-02-06
Principe of quantum scattering theory	DZEVADBELKIC	05-02-07
Quantum theory of angular momentum	D.A.VARSHALOVICH	05-02-08

Thermodynamique et cinétique chimique	P.ESPEAU	05-02-09
Thermodynamique (Exercices et problèmes corrigés)	J.-P.DUBARRY-BARBE,	05-02-10
Thermodynamique (Application au génie chimique et à l'industrie pétrolière)	Jean Vidal	05-02-11
Exercices d'étude technique des systèmes optiques	N. CROZAT	05-02-12
Thermodynamique (Rappels de cours et recueil d'exercices corrigés)	N. HALEM	05-02-13
Cours de thermodynamique et cinétique électrochimiques	N.CHELALI	05-02-14
Quantum electrodynamics	W.GREINER,	05-02-15
Thermomécanique et modélisation par systèmes	R.BORGHI	05-02-16
Ondes mécaniques et diffusion	C GARING	05-02-17
Principes variationnels & dynamique	J.L.BASDEVANT	05-02-18
Physique pour les sciences de la vie et de la santé (cours et exercices corrigés)		05-03-03
UE3-bases physiques des méthodes d'exploration		05-03-04
Sciences physiques pour les technologies (Exercices avec solutions détaillées)		05-03-05
Physique statistique		05-03-07
Les ions métalliques en biologie et en médecine Volume 6	J.a.CENTENO	05-03-09
Relativité Restreinte	M. BENDAOU	05-04-01
Introduction au magnétisme	A. LAYADI	05-04-02
Electricité (voyage au cœur du système)	P. BASTARD.	05-04-03
Electricité et ondes (cours, exercices et travaux pratiques)	J.L.CAUBARRERE	05-04-04
Electricité	S. KHENE,	05-04-05
Optique géométrique	A. MAUREL	05-04-06
Introduction à la relativité générale	J. HLADIK	05-04-07
Traitement de puces électroniques et nouvelles procédés d'interconnexion	G.POUPON	05-04-08
Piles à combustible	B.BLUNIER,	05-04-09
Optique (Fondements et applications)	J.- P . PEREZ	05-04-10
Optique 1^{ère} et 2^e années MP, PC, PSI (83 exercices et problèmes corrigés rappels de cours)	J.-P .FAROUX	05-04-11
Optique moderne (polarisation, lasers, fibres optiques, Cours et exercices corrigés)	F. WEIL	05-04-12
Optique physique (cours et problèmes résolus) tome 2	A.F.BENHABIB,	05-04-13
Optique géométrique (cours et 134 exercices corrigés)	T.BECHERRAWY	05-04-14
Energie solaire (Génie énergétique, calculs et optimisation)	J. BERNARD	05-04-15
Optique en 26 fiches	P. SEGONDS.	05-04-16
Ondes et Phénomènes de propagation	M. NEKAB	05-04-17
Applied Electromagnetic (Using Quick Field and MATLAB)	J. R. CLAYCOMB	05-04-18
Méthodes et techniques de mesures électriques	M. BOUHEZZATA	05-04-19
Electrochimie, physique et analytique	H.H.GIRAULT	05-04-20
Science & technologie des agents extra tants organophosphore	M.A. DIDI	05-04-21
Introduction à la mécanique (cours, exercices et travaux pratiques)	J.L.CAUBARERE	05-05-01
The kerrspacetime	D. L. WILTSHIRE,	05-05-02
Mécanique du point	A.THIONNET	05-05-03
Ondes mécaniques et diffusion	C.GARING	05-05-04
Théorie statistique des champs 1	C. ITZYKSON-	05-05-05

Théorie statistique des champs 2	C. ITZYKSON-	05-05-06
Les orbitales moléculaires dans les complexes	Y. JEAN	05-05-07
Traité des matériaux (matériaux polymères : propriétés mécaniques et physiques)	H-H. KAUSCH	05-05-08
Spectroscopie atomique (instrumentation et structures atomiques)	E. BIEMONT	05-05-09
Théorie de la mesure	KHOAN VO KHAC	05-05-10
Logique et modélisation (modèles consistants, données compatibles)	M . GONDRAN,	05-05-11
Traitement de l image et de la vidéo	R. BELAROUSSI	05-05-13
Matériaux	M. F. ASHBY	05-05-14
2. Microstructures, mise en œuvre et conception		
Semi-conducteurs : les bases de la théorie k.p	G. FISHMAN	05-05-15
Electromécanique	D.GRENIER	05-05-16
Convertisseurs d énergies et actionneurs		

UNIVERSITE USTO-M.B/FACULTE