

OMP	
1	BADEN Alain Le guide Figaro du nouveau CV
2	BERTHIER Serge Optique des milieux composites
3	BEVINGTON Philip R. Data reduction and error analysis 1
4	BEVINGTON Philip R. Data reduction and error analysis 2
5	BEYER Heinrich F.- SHEVELKO V. P. Introduction to the physics of highly charged ions
6	BLATTES Sue - JANS Véronique- UPJOHN J. Minimum competence in scientific english
7	BOYD W. Robert Nonlinear Optics
8	BRANSDEN B.H. - JOACHAIN C.J. Physics of atoms and molecules
9	BUNKER-JENSEN Molecular symmetry and spectroscopy
10	CAGNAC - FAROUX Lasers 1
11	CAGNAC - FAROUX Lasers 2
12	CASTLEMAN Kenneth Digital Image Processing
13	COHEN-TANNOUDJI Photons et atomes
14	COHEN-TANNOUDJI Mécanique quantique 1
15	COHEN-TANNOUDJI Mécanique quantique 2
16	COHEN-TANNOUDJI Processus d'interaction entre photons et atomes
17	COHEN-TANNOUDJI Processus d'interaction entre photons et atomes 2
18	COHEN-TANNOUDJI - SACQUIN Yves Symétrie et brisure de symétrie
19	DANGOISSE Didier Les lasers
20	DAVIS-ABRAMS-BRAULT Fourier transform spectrometry
21	FABRE-POCHOLLE Les lasers
22	FARCY R. Applications des lasers
23	FERDINAND P. Capteurs à fibres optiques et réseaux associés
24	GERVAIS François Les nouveaux supra conducteurs
25	GONZALEZ-WOODS Digital Image Processing
26	GRYNBERG - ASPECT - FABRE Introduction aux lasers et à l'optique quantique 1
27	GRYNBERG - ASPECT - FABRE Introduction aux lasers et à l'optique quantique 2
28	GRYNBERG - ASPECT - FABRE Introduction aux lasers et à l'optique quantique 3
29	GRYNBERG - ASPECT - FABRE Introduction aux lasers et à l'optique quantique 4
30	GUENTHER Robert Modern Optics 1
31	GUENTHER Robert Modern Optics 2
32	GUENTHER Robert Modern Optics 3
33	HECHT Jeff The laser guidebook
34	HUARD Serge Polarisation de la lumière 1
35	HUARD Serge Polarisation de la lumière 2
36	LATOUR Bruno Leçons d'Optique et de Mécanique quantique
37	LEFEBVRE-Brion Hélène - Robert W. Field The spectra and dynamics of diatomic molécules
38	MARION André An introduction to Image Processing
39	MEYZONNETTE et LEPINE Bases de radiométrie optique 1
40	MEYZONNETTE et LEPINE Bases de radiométrie optique 2
41	MYCEK et POGUE Biomedical Fluorescence
42	NOWAKOWSKI Claude - ROUX Alain Histoire des systèmes de télécommunication
43	PASCAL Blaise - BOHR Niels La Physique du Hasard
44	PETAWATT-FEMTOSECONDE Les implusions Lasers Ultra-Brèves
45	READY John F. LIA Handbook of Laser Materials Processing
46	ROBBINS Arnold UNIX 1
47	ROBBINS Arnold UNIX 2
48	SANCHEZ François Optique non-linéaire

Master 2 - OM

49	SIEGMAN	Lasers 1
50	SIEGMAN	Lasers 2
51	SILFVAST William T.	Laser fundamentals
52	SVELTO Orazio	Principles of lasers
53	SWAN Mickaël - WALTER Catherine	How English Works - 1
54	SWAN Mickaël - WALTER Catherine	How English Works - 2
55	UPJOHN - FRIES - AMADIS	Speaking Skills in scientific english - 1
56	UPJOHN - FRIES - AMADIS	Speaking Skills in scientific english - 2
57	VALETTE Serge	Applications de l'optoélectronique 1
58	VALETTE Serge	Applications de l'optoélectronique 2
59	VALEUR Bernard	Fluorescence moléculaire 1
60	VALEUR Bernard	Fluorescence moléculaire 2
61	VALEUR Bernard	Molecular fluorescence 3
62	VALEUR Bernard	Molecular fluorescence 4
63	YU-CARDONA	Fundamentals of semiconductors 1
64	YU-CARDONA	Fundamentals of semiconductors 2
65	ZINN-JUSTIN Jean	Intégrale de chemin en mécanique quantique : Introducti
66	ZUPPIROLI Libero, Bussac M.N.	Traité des couleurs 1
67	ZUPPIROLI Libero, Bussac M.N.	Traité des couleurs 2