

<b>N°</b>	<b>Titre</b>	<b>Auteur</b>	<b>Cote</b>
1	Mécanique des fluides, 2e année PC-PSI : fiches et méthodes, problèmes corrigé.	Charmont, Patrick	532/00001/1-532/00001/2
2	Mécanique des fluides appliquée.	Ouziaux, Roger	532/00002/1-532/00002/4
3	Mécanique expérimentale des fluides, Vol. 3. Exercices corrigés avec rappels de cours.	Comolet, Raymond	532/00003/1-532/00003/4
4	Les écoulements de fluides newtoniens : principaux mécanismes associés aux mouvements des fluides.	Lorrain, Paul	532/00004/1-532/00004/7
5	Les écoulements turbulents:modélisation et simulation	Schiestel, Roland	532/00005/1-532/00005/2
6	Aide mémoire de mécanique des fluides.	/	532/00006/1-532/00006/10
7	Mécanique des fluides PC-PSI.	X., Carbonneau	532/00007/1-532/00007/2
8	Fluid mechanics thermodynamics of turbomachinery	S.L.Dixon	532/00008/1
9	Fluid mechanics and transfer processes	J.M.Kay	532/00009/1-532/00009/2

10	The and thermodynamics of compressible fluid flow volume 1	Ascher H.Shapiro	532/00010/1-532/00010/2
11	Wave interactions and fluid flows	Alex D.D.Craik	532/00011/1-532/00011/2
12	Dynamique des fluides	Inge L.Ryhaming	532/00012/1
13	Méthodes de modélisation	Schiestel, Roland	532/00013/1-532/00013/3
14	Instabilités Hydrodynamique	Charru, Francois	532/00014/1-532/00014/3
15	Hydrodynamique physique	Guyon , Etienne Hulin	532/00015/1-5
16	Ecoulements et transferts : fluides parfaits, fluides réels, convection : milieux continus	Brun , Raymond	532/00016/1/532/00016/2
17	Mini-manuel de mécanique des fluides : cours + exercices	Monavon Arnault	532/00017/1-532/00017/7
18	Hydrodynamique : problèmes corrigés	Leblanc , Stéphane	532/00018/1/532/00018/2
19	Microhydrodynamique et fluides complexes	Barthès-Biesel , Dominique	532/00019/1-532/00019/5
20	Introduction à la mécanique des fluides	Gatignol, Renée	532/00020/1-532/00020/4

21	Hydraulique unidimensionnelle	Pernés, Pierre	532/00021/1-532/00021/3
22	Cours de mécanique des fluides	Boualem , Remini	532/00022/1-532/00022/10
23	Mécanique des fluides et hydraulique : cours et exercices	Redhouane , Ghernaout	532/00023/1-532/00023/7
24	Mécanique des fluides	Paraschivoiu , Ion Michel , Prud'homme	532/00022/1-532/00024/4
25	Mécanique des milieux discrets	Caltagirone, Jean-Paul	532/00025/1-532/00025/5
26	Écoulements et réactions chimiques Volume 1: Equations générales	Prud'homme, Roger	532/00026/1-532/00026/4
27	Écoulements et réactions chimiques Volume 2: Applications aux mélanges homogènes réactifs	Prud'homme, Roger	532/00027/1-532/00027/4
28	أساسيات في علم الموائع	محمود أحمد ، عمري	532/00028/1-532/00028/6
29	ميكانيكا الموائع والهيدروليكا - شوم	جايلز ، رينالد ف	532/00029/1-532/00029/6
30	Mécanique des fluides	Merzak , Damou	532/00030/1-532/00030/10

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Sciences physiques pour technologues : problèmes avec solutions détaillées.	Larochelambert, Thierry de	530/00001/1-530/00001/4
2	Sciences physiques pour technologues : exercices avec solutions détaillées.	Larochelambert, Thierry de	530/00002/1-530/00002/2
3	Toute la physique : cours	Stöcker, Horst	530/00003/1-530/00003/2
4	Toute la physique en problèmes de synthèse : PC-PC*, PSI-PSI*	Dominique Blois	530/00004/1-530/00004/2
5	Physique : électrostatique, magnétostatique, électrocinétique, optique géométrique : résumé de cours, exercices et contrôles corrigés	Thouroude, Daniel	530/00005/1-530/00005/6
6	Introduction à la physique des particules.	Zitoun, Robert	530/00006/1-530/00006/4
7	Physique tout en un, 1re année MPSI, PCSI, PTSI : cours et exercices corrigés	/	530/00007/1-530/00007/2
8	Physique, chimie générale	Jean-Marie Bélières	530/00008/1-530/00008/4

<b>9</b>	Capes de sciences physiques, Vol. 1. Physique : cours et exercices	Nicolas Billy	530/00009/1-530/00009/5
<b>10</b>	Physique : MPSI, PCSI, PTSI	Barthes, Julien	530/00010/1-530/00010/5
<b>11</b>	Physique, Vol. 2. Electricité, mécanique, thermodynamique, électromagnétisme : exercices et problèmes corrigés.	Dubarry-Barbe, Jean-Pierre	530/00011/1-530/00011/2
<b>12</b>	Physique : les 10 premières semaines de sup : mécanique-électrocinétique, 1re période, optique géométrique, MPSI-PCSI-PTSI, 1re année	Le Goff, Serge	530/00012/1-530/00012/2
<b>13</b>	Physique générale en 30 fiches	Mauduit, Richard	530/00013/1-530/00013/4
<b>14</b>	Physique appliquée en 30 fiches	Dumenil, Gilles	530/00014/1-530/00014/15
<b>15</b>	Physique générale, Vol. 1. Mécanique et thermodynamique	Gian coli, Douglass.	530/00015/1-530/00015/4
<b>16</b>	Physique : cours, exercices et annales corrigées.	Benredjem, Djamel	530/00016/1-530/00016/8

<b>17</b>	Physique générale, Vol. 1. Mécanique et thermodynamique : cours et exercices corrigés	Alonso, Marcelo	530/00017/1-530/00017/6
<b>18</b>	Physique, Kane-Sternheim : exercices et problèmes résolus.	Derycke, Isabelle	530/00018/1-530/00018/2
<b>19</b>	Physique, Vol. 3. Ondes, optique et physique moderne	Hecht, Eugene	530/00019/1/1-530/00019/5/5
<b>20</b>	Physique, Vol. 1. Mécanique : solutions et corrigé des problèmes	Hecht, Eugene	530/00020/1-530/00020/2
<b>21</b>	De la physique avec Mathematica.+ ( CD )	Garrigos, Robert	530/00021/1-530/00021/9
<b>22</b>	Physique 1re année MPSI-PCSI-PTSI : rappels de cours, plus de 300 exercices et problèmes, corrigés détaillés	Brébec, Jean-Marie	530/00022/1-530/00022/2
<b>23</b>	30 problèmes de physique : problèmes appliqués à la vie quotidienne, corrigés détaillés, méthodes : exercices et problèmes résolus	Graner, François	530/00023/1-530/00023/4

<b>24</b>	150 exercices corrigés de physique, 1re année MPSI, PCSI, PTSI.	Jannaud, Lionel	530/00024/1-530/00024/4
<b>25</b>	300 exercices corrigés essentiels de physique + 50 planches d'oral : MP-PC-PSI.	Bernard, Daniel	530/00025/1-530/00025/4
<b>26</b>	Tous les exercices de physique MPSI-PCSI- PTSI : pour assimiler le programme, s'entraîner et réussir son concours.	Morellet, Maria-Inès	530/00026/1-530/00026/2
<b>27</b>	Physique : problèmes corrigés : ENS, X, Centrale, Mines-Ponts, MP, MP*, PC, PC*, PSI, PSI*	Ferchaux, Yann	530/00027/1-530/00027/2
<b>28</b>	Problèmes corrigés de physique posés aux concours communs polytechniques (CCP), Vol. 7. 2004-2005.	Caldara, Gaëtan	530/00028/1-530/00028/2
<b>29</b>	Problèmes corrigés de physique posés au concours de Polytechnique filières PC et MP, Vol. 9	Morand, François.	530/00029/1-530/00029/2
<b>30</b>	Problèmes corrigés de physique posés aux concours E3A-E4A, Vol. 2	Alexandre, Claire	530/00030/1-530/00030/2

<b>31</b>	QCM de physique, Vol. 1. Electrocinétique, électrostatique, électronique, électromagnétisme PCSI-MPSI-PTSI, PC-PC*, MP-MP*, PSI-PSI*, PT-PT*.	Baomy, André	530/00031/1-530/00031/2
<b>32</b>	Electronique, Vol. 1. Physique pour l'électronique : corpuscules, ondes, états quantiques, mécanique statistique, structures cristallines	Deville, Alain Deville, Danielle	530/00032/1-530/00032/6
<b>33</b>	Physique : magnétostatique et électrostatique, mouvement des particules, électricité, physique nucléaire	Favreau, Yannick	530/00033/1-530/00033/2
<b>34</b>	Physique : mécanique, capillarité, thermodynamique, optique géométrique, ondes.	Favreau, Yannick	530/00034/1-530/00034/2
<b>35</b>	Relativité restreinte et électromagnétisme.	Lambert, Michel	530/00035/1-530/00035/10
<b>36</b>	La géométrie de la relativité restreinte	Parizet, Jean	530/00036/1-530/00036/3



<b>37</b>	Relativité restreinte : bases et applications : cours et exercices corrigés.	Semay, Claude	530/00037/1-530/00037/4
<b>38</b>	Relativité et invariance : fondements et applications : avec 150 exercices et problèmes résolus, licence	Pérez, José-Philippe	530/00038/1-530/00038/4
<b>39</b>	Expériences de physique : capes de sciences physiques.	Duffait, Roger	530/00039/1-530/00039/3
<b>40</b>	Mécanique quantique relativiste : théories de jauge : cours et exercices corrigés.	Klasen, Michael	530/00040/1-530/00040/10
<b>41</b>	Problèmes de mécanique quantique	Basdevant, Jean-Louis	530/00041/1-530/00041/4
<b>42</b>	Mécanique quantique, Vol. 1	Cohen-Tannoudji, Claude	530/00042/1-530/00042/6
<b>43</b>	Mécanique quantique, Vol. 2	Cohen-Tannoudji, Claude	530/00043/1-530/00043/6
<b>44</b>	Mécanique quantique, Vol. 2	Messiah, Albert	530/00044/1-530/00044/6

<b>45</b>	Mécanique quantique, Vol. 3. Corrigés détaillés et commentés des exercices et problèmes.	Alangui, Claude	530/00045/1-530/00045/6
<b>46</b>	Ondes et matière : physique de la matière, électromagnétisme, interactions rayonnement-matière	Darchiesi ,Dominique Marc , Lamy	530/00046/1-530/00046/2
<b>47</b>	La physique quantique : origines, interprétations et critiques	Nikseresht, Iraj	530/00047/1-530/00047/2
<b>48</b>	Mécanique quantique : licence 3, master, CAPES, agrégation	Aslangul, Claude	530/00048/1-530/00048/9
<b>49</b>	Les phénomènes électromagnétiques : une introduction : cours, exercices et problèmes résolus	Lorrain, Paul	530/00049/1-537/00049/12
<b>50</b>	Physique statistique : cours, exercices et problèmes corrigés.	Diep, Hung The	530/00050/1-530/00050/4
<b>51</b>	Physique statistique et illustrations en physique du solide.	Hermann, Claudine	530/00051/1

<b>52</b>	Physique statistique hors d'équilibre : processus irréversibles linéaires.	Pottier, Noëlle	530/00052/1-530/00052/2
<b>53</b>	Physique statistique : introduction : cours et exercices corrigés.	Ngô, Christian	530/00053/1-530/00053/2
<b>54</b>	La mécanique statistique : de Clausius à Gibbs	Barberousse, Anouk	530/00054/1-530/00054/4
<b>55</b>	Mécanique des matériaux polymères.	Halary, Jean Louis	530/00055/1-530/00055/2
<b>56</b>	Physique des plasmas collisionnels : application aux décharges hautes fréquences.	Moisan, Michel	530/00056/1-530/00056/2
<b>57</b>	Physique des plasmas : cours et applications : licence, master, écoles d'ingénieurs	Rax, Jean-Marcel	530/00057/1-530/00057/2
<b>58</b>	Liquides: Solutions, dispersions, émulsions, gels	Cabrane, Bernard	530/00058/1-530/00058/3
<b>59</b>	Physique des solides	Ashcroft, Neil William	530/00059/1-530/00059/4
<b>60</b>	Physique de l'état solide : cours et problèmes	Kittel, Charles	530/00060/1-530/00060/6
<b>61</b>	Ecoulement avec échanges de chaleur.vol1	Marinet, Michel Favre	530/00061/1-530/00061/5

<b>62</b>	Ecoulement avec échanges de chaleur.vol2	Marinet, Michel Favre	530/00062/1-530/00062/6
<b>63</b>	Matériaux, Vol. 2. Microstructures, mise en œuvre et conception : cours et exercices d'application, L3, master, écoles d'ingénieurs	Ashby, Michael F.	530/00063/1-530/00063/5
<b>64</b>	Physique, chimie générale.	Bélières, Jean Maris	530/00064/1-530/00064/4
<b>65</b>	Toute la physique chimie, MP : cours, exercices corrigés : nouveau programme.	Deiber, André	530/00065/1-530/00065/2
<b>66</b>	Physique-chimie MP : exercices avec indications et corrigés détaillés pour assimiler tout le	Heinrich, Alban	530/00066/1-530/00066/2
<b>67</b>	Toute la physique chimie en formulaire, MP-MP* : rappels MPSI.	Meier, Dominique	530/00067/1-530/00067/2
<b>68</b>	PC physique et chimie 2001-2003 : tous les corrigés, tous les énoncés, des méthodes, des astuces, des indications, des rappels, et bien plus !	Alméras, Yannick	530/00068/1-530/00068/4
<b>69</b>	Physique-chimie 3 <sup>e</sup> .	Descloux, Michaël	530/00069/1-530/00069/2

<b>70</b>	Problèmes de chimie et de physique avec solutions et annexes : CAPLP externe 2003 à 2008, CAPLP interne 2003 à 2008, CAPLP agricole 2003-2005-2007.	Mesplède, Jacques	530/00070/1-530/00070/2
<b>71</b>	Equations de la physique mathématique appliquées.	/	530/00071/1-530/00071/10
<b>72</b>	Introduction à la physique des polymères : cours et exercices : licence et master, écoles d'ingénieurs	Tienne, Serge David, Laurent	530/00072/1-530/00072/11
<b>73</b>	Méthodes mathématiques pour les sciences physiques.	Schwartz, Laurent	530/00073/1-530/00073/6
<b>74</b>	Les maths en physique : la physique à travers le filtre des mathématiques, avec éléments d'analyse numérique.	Provost, Jean-Pierre	530/00074/1-530/00074/4
<b>75</b>	Physique et outils mathématiques : Méthodes et exemples	Alastwey, Angel	530/00075/1

76	Problèmes de physique et chimie posés aux écrits des concours des grandes écoles scientifiques : série PT 2001-2002.	Dourlent, Maurice	530/00076/1-530/00076/2
77	Einstein, Newton, Poincaré: Une histoire de principes.	Balibar, Françoise	530/00077/1
78	10 problèmes corrigés de physique et chimie posés au Capes de sciences physiques.	Augier, David	530/00078/1-530/00078/4
79	Problèmes corrigés de physique et chimie. Tome7.	Maître, Claude	530/00079/1-530/00079/2
80	Problèmes corrigés de physique et chimie. Tome8.	Maître, Claude	530/00080/1-530/00080/2
81	Physique et chimie PC : annales corrigées des problèmes posés aux concours 2009.	Claire Besson	530/00081/1-530/00081/2
82	Physique chimie MP : annales corrigées des problèmes posés aux concours 2009.	Claire Besson	530/00082/1-530/00082/2
83	Annales corrigés de physique chimie et physique appliquée.	Dumenil, Gilles	530/00083/1-530/00083/2
84	Distillation tray fondamentals	M.J.Lockett	530/00084/1-530/00084/2
85	Théorie des échanges de chaleur et de masse	A.Leontiev	530/00085/1-530/00085/2

<b>86</b>	Structure de la matière : atomes, liaisons chimiques et cristallographie.	Guymont, Michel	530/00086/1-530/00086/5
<b>87</b>	Mathématiques pour la physique	Noirot, Yves	530/00087/1-530/00087/3
<b>88</b>	Physique : tout en un PSI-PSI*	Sanz, Marie-Noelle	530/00088/1-530/00088/2
<b>89</b>	Mathématiques pour les physiciens : classes préparatoires et université exercices avec solutions	G. Le morvan J. gimié D'arnaud	530/00089/1
<b>90</b>	Annales corrigées des problèmes posés aux concours 2012 : CCP, Centrale-Supélec, Mines-Ponts, X-ENS	Mickaël, Profeta	530/00090/1-530/00090/7
<b>91</b>	QCM de physique et de biophysique : PAES UE3 :bases physiques des méthodes d'exploration et aspects fonctionnels	Peretti, Pierre	530/00091/1-530/00091/3
<b>92</b>	Eléments de physique statistique	Chardin , Gabriel	530/00092/1
<b>93</b>	Mécanique en 30 fiches : BTS	Lussiez Pascal	530/00093/1
<b>94</b>	Initiation à la mécanique quantique - Approche élémentaire et applications	Elie , Belorizky	530/00094/1-530/00094/4

<b>95</b>	Mécanique quantique Tome 1	Albert , Messiah	530/00095/1-530/00095/6
<b>96</b>	Histoire de la Physique Et des physiciens : de lathalés du boson de higgs	Jean - claude , Boudenot	530/00096/1-530/00096/2
<b>97</b>	Une histoire de la physique, moderne	Jean - paul , Guillaud	530/00097/1-530/00097/2
<b>98</b>	Physique 1re année MPSI, PTSI : classes préparatoires aux grandes écoles scientifiques & premier cycle universitaire	Grécias Pierre Migeon Jean-Pierre	530/00098/1-530/00098/2
<b>99</b>	Physique : Tome 1, Mécanique	Raymond , Serway John , Jewett	530/00099/1-530/00099/10
<b>100</b>	Physique : les épreuves corrigées de 2008 à 2012 :CAPES physique-chimie	Bornes , Fabien	530/00100/1-530/00100/2
<b>101</b>	Physique appliquée : rappels de cours, sujets d'examen résolus :BTS-DUTindustriels 5Ed(coll-A-caplyiez)	Wozniak Alain	530/00101/1-530/00101/5
<b>102</b>	Géométrie de la physique du continu : niveau M	Rinkel, Jean-Marc	530/00102/1-530/00102/3



<b>103</b>	Théorie microscopique des liquides : physique statistique, interactions, équations intégrales, systèmes hors d'équilibre, modélisation : milieux	Bretonnet , Jean-Louis	530/00103/1-530/00103/3
<b>104</b>	Systèmes anisotropes : représentation, propriétés physiques simples et couplées : cours et exercices corrigés, niveau C	Rousseau , Michel Desert , Anne	530/00104/1-530/00104/4
<b>105</b>	Spectroscopie : cours et exercices , licence 3 , master, écoles d'ingénieurs	j . Michel , Hollas	530/00105/1-530/00105/4
<b>106</b>	Electrodynamique et optique quantiques	François A, Reuse	530/00106/1-530/00106/7
<b>107</b>	Mathématiques pour les physiciens et les ingénieurs+ CD	K. Weltner J. Grosjean	530/00107/1-530/00107/3
<b>108</b>	The physical chemistry problem solver	M. Fogiel	530/00108/1-530/00108/2
<b>109</b>	problem in physicochemical méthodes of analysis	Yu , Lyalikov M , ulatov	530/00109/1

<b>110</b>	experimental methodes of polymer physics	A , Malkina A , Askadsky	530/00110/1-530/00110/2
<b>111</b>	Physique tout-en-un PCSI : conforme au nouveau programme	Jurine, Damien Cardini, Stéphane	530/00111/1-530/00111/9
<b>112</b>	Physique tout-en-un MPSI-PTSI : conforme au nouveau programme	Jurine, Damien Cardini, Stéphane	530/00112/1-530/00112/7
<b>113</b>	Les mille et une questions en prépa : physique 1re année MPSI, PTSI	Garing, Christian Lhopital, Alain	530/00113/1-530/00113/7
<b>114</b>	Super manuel de physique : tout-en-un MPSI, PCSI, PTSI	Majou, Jérôme Stéphane , Komilikis	530/00114/1-530/00114/9
<b>115</b>	PHYSIQUE 3: Ondes, Optique et Physique Moderne	Halliday, Resnick	530/00115/1-530/00115/2
<b>116</b>	Le cours de physique de Feynman Mécanique quantique	Feynman, Richard Phillips , Leighton Robert	530/00116/1-530/00116/6
<b>117</b>	Formulaire de physique : synthèse de cours et applications bac S, STI2D, classes préparatoires, BTS,DUT, licences sciences	Roudier, Aurélien	530/00117/1-530/00117/7

<b>118</b>	Physique quantique V 1: Fondements	Le Bellac, Michel	530/00118/1-530/00118/8
<b>119</b>	Physique quantique V 2: Applications et exercices corrigés	Le Bellac, Michel	530/00119/1-530/00119/8
<b>120</b>	Problèmes de physique quantique	Teichteil, Christian Amand, Thierry	530/00120/1-530/00120/4
<b>121</b>	Quantique, fondements et applications : avec 250 exercices et problèmes résolus	Pérez, José-Philippe Carles, Robert	530/00121/1-530/00121/7
<b>122</b>	Physique théorique V 4: Electrodynamique quantique	Landaou, L E ,Lifchits	530/00122/1-530/00122/11
<b>123</b>	Physique de la matière condensée : des atomes froids aux supraconducteurs à haute température critique	Héritier, Michel	530/00123/1-530/00123/7
<b>124</b>	Eléments de théorie des quanta et de mécanique ondulatoire	Broglie, Louis de	530/00124/1-530/00124/5
<b>125</b>	Physique des systèmes complexes	Farvacque, Jean-Louis	530/00125/1-530/00125/9

<b>126</b>	Fundamentals of quantum physics : textbook for students of science and engineering	Pedro, Pereyra	530/00126/1-530/00126/3
<b>127</b>	Physique générale : mécanique - mécanique des fluides - électricité et magnétisme - optique et vision : rappel de cours et exercices corrigés	Noureddin , Hakiki	530/00127/1-530/00127/14
<b>128</b>	رؤية فيزيائية لنظرية النسبية الخاصة : مع مراجعة عامة للميكانيك الكلاسيكي	عبد المجيد ، معيرش	530/00128/1-530/00128/10
<b>129</b>	Révissez la physique avec Feynman	Richard Feynman , Michael Gottlieb	530/00129/1-530/00129/6
<b>130</b>	Introduction au calcul variationnel en physique : aperçu historique et applications, mécanique analytique , élasticité : cours et exercices	Feménias, Jean-Louis	530/00130/1-530/00130/9

<b>131</b>	Physique expérimentale aux concours de l'enseignement Optique, mécanique, fluides, transferts thermiques	Bellier, Christophe Bouloy	530/00131/1-530/00131/2
<b>132</b>	La physique avec MAPLE : physique, chimie, fractales et chaos : 1re et 2e année MP-PC-PSI-PT, cours et exercices	Bourges, Vincent	530/00132/1-530/00132/6
<b>133</b>	La matière en désordre	Étienne, Guyon Jean -pierre , Hulin	530/00133/1-530/00133/4
<b>134</b>	Calculs de doses générées par les rayonnements ionisants : principes et utilitaires + ( CD )	Vivier, Alain	530/00134/1-530/00134/5
<b>135</b>	Tout -en-un Physique : MPSI-PCSI-PTSI	J. Marteau , Brenders	530/00135/1-530/00135/3
<b>136</b>	Physique - UE3 : 1er année santé	Salah ,Belazreg	530/00136/1-530/00136/2
<b>137</b>	Physique : exercices incontournables PC- PSI	Jean -Noël ,Beury	530/00137/1-530/00137/3
<b>138</b>	Toute la physique de Sup : MPSI - PC SI - PT SI	Olivier - Fiat	530/00138/1-530/00138/5

<b>139</b>	MPSI physique chimie	Thierry, Finot Camille, Bonomelli	530/00139/1-530/00139/2
<b>140</b>	PTSI physique chimie	Thierry, Finot Camille, Bonomelli	530/00140/1-530/00140/2
<b>141</b>	PCSI physique	Thierry, Finot Camille, Bonomelli	530/00141/1-530/00141/5
<b>142</b>	Physique: MPSI.PCSI.PTSI	Marc ,Cavaelie Julien ,Cubizolles	530/00142/1-530/00142/5
<b>143</b>	Physique : MPSI-PCSI-PTSI cours complet et exercices corrigés	Eric, Bellanger Xavier , Ducros	530/00143/1-530/00143/5
<b>144</b>	Physique PSI-PSI*: cours complet avec tests, exercices et problèmes corrigés	Vincent, Renvoizé Éric, Bellanger	530/00144/1-530/00144/2
<b>145</b>	Physique PSI-PSI*: cours complet avec tests, exercices et problèmes corrigés	Vincent, Renvoizé Éric, Bellanger	530/00145/1-530/00145/5

<b>146</b>	Physique:BCPST-VÉTO 1er année	Svélna ,Baude Pierre, Grécias	530/00146/1-530/00146/5
<b>147</b>	Physique : BCPST-VÉTO 1er année	Svélna ,Baude Pierre, Grécias	530/00147/1-530/00147/2
<b>148</b>	Physique : MPSI-PTSI 1er années	David,Augier Christophe,More	530/00148/1-530/00148/3
<b>149</b>	Physique : Les fondamentaux en Licence 1	Christian ,Cerruti	530/00149/1-530/00149/5
<b>150</b>	Physique UE 3a : Optimisé pour tours	Romain , Auger	530/00150/1-530/00150/2
<b>151</b>	Annales corrigées des problèmes posés aux concours 2012 : physique & chimie PC	Michaël , Profeta Stéphane , Ravier	530/00151/1-530/00151/3
<b>152</b>	Annales corrigées des problèmes posés aux concours 2013 : physique & chimie PC	Vincent , Freulon Mickael , Profeta	530/00152/1-530/00152/3
<b>153</b>	Annales corrigées des problèmes posés aux concours 2013 : physique & chimie MP	Sébastien , Dereux Vincent , Freulon	530/00153/1-530/00153/5
<b>154</b>	Annales corrigées des problèmes posés aux concours 2013 : physique & chimie PSI	Sébastien , Dereux Vincent , Freulon	530/00154/1-530/00154/3
<b>155</b>	Physique Chimie visa pour la prépas : MPSI-PCSI -PTSI - BCPST	Séverine , Bagard Nicolas , Simon	530/00155/1-530/00155/2

<b>156</b>	Physique–chimie : exercices incontournables BCPST 1er année	Isabelle , Brunod Loic , Lebrun	530/00156/1–530/00156/5
<b>157</b>	Réussir les TP de physique aux concours	Laurent , Sallen Dominique , Meier	530/00157/1–530/00157/3
<b>158</b>	Tout la physique aux concours kiné	Cécile , Aubry – Cyr Laurent , Mesguich	530/00158/1–530/00158/2
<b>159</b>	Les principes variationnels en physique : Cours, démonstrations & exercices corrigés	Jean–louis , Basdevant	530/00159/1–530/00159/2
<b>160</b>	Physique statistique pour L'ingénieur	François , Chevoir	530/00160/1–530/00160/3
<b>161</b>	L'évolution des concepts de la physique de newton à nos jours	Jean –louis , Farvaque	530/00161/1–530/00161/3
<b>162</b>	Concevoir et réaliser des expériences de physique :Initiation à la recherche application aux TIPE , TPE et MPS projets L1 et L2	François Petitet , Gosgnach	530/00162/1–530/00162/3
<b>163</b>	Physique des matériaux : Système anisotropes : représentation, propriétés physique simples et couplées cours et execices corrigés	Michel , rousseau Anne , desert	530/00163/1–530/00163/2



164	Matériaux: 2 Microstructures et procédés de mise en œuvre	Michael , F.Ashby David ,R.H. jones	530/00164/1-530/00164/2
165	Aux limites de la physique : les paradoxes quantiques	François , Rothen	530/00165/1-530/00165/9
166	Les physique de A à Z	André , Rousset Jules ,Six	530/00166/1-530/00166/2
167	Electromagnetic processing of materials: materialsprocessing by using electric and magnetic functions	Shigeo, Asai	530/00167/1-530/00167/2
168	Sujets corrigés Sciences Physiques	Chamoux, Mireille	530/00168/1-530/00168/2
169	مدخل الى النظرية الكهرومغناطيسية ج 1 : معادلات ماكسويل في الفراغ مدعم بمراجعة للكهرباء و المغناطيسية الساكنتين	عبدالمجيد معيرش	530/00169/1-530/00169/15
170	النظرية الكلاسيكية للحقول الفيزيائية	عبد المجيد معيرش	530/00170/1-530/00170/25
171	Le cours de physique de Feynman : Mécanique 1	Feynman , Richard phillips	530/00171/1-530/00171/6
172	Le cours de physique de Feynman : Mécanique 2	Feynman , Richard phillips	530/00172/1-530/00172/6

173	De l'atome antique à l'atome quantique : à la recherche des mystères de la matière	Gruber, Christian Philippe - andré , Martin	530/00173/1-530/00173/6
174	Eléments de physique statistique	Bernard , Diu Claudine , Guthmann	530/00174/1-530/00174/6
175	الفيزياء الجامعية, ماخصات شوم	فريدريك، ج بوش	530/00175/1-530/00175/6
176	الفيزياء العامة : مسائل محلولة في الفيزياء ج1: المتجهات ، توازن القوى المتلاقية والعزم ، قوانين نيوتن في الحركة و الحركة في بعد واحد و بعدين	إبراهيم إسماعيل، سامر	530/00176/1-530/00176/6
177	الفيزياء العامة : مسائل محلولة في الفيزياء ج2 : تمارين متنوعة ، الشغل والطاقة ، الدفع و الزخم ، أسئلة متنوعة	إبراهيم إسماعيل، سامر	530/00177/1-530/00177/6
178	EXAM annales corrigés 1er année université ( mécanique du point)physique 1	Zohra ,Benallou	530/00178/1-530/00178/10
179	Physique pour les sciences de la vie	Frederick J.,Bueche	530/00179/1-530/00179/2

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Physique, Vol. 1. Mécanique	Marc , Séguin	531/00001/1-531/00001/4
2	Problèmes corrigés de mécanique et résumés de cours : de Lagrange à Hamilton.	Gignoux, Claude.	531/00002/1-531/00002/2
3	Exercices et problèmes de physique : mécanique et optique géométrique	Grécias, Pierre	531/00003/1-531/00003/6
4	Introduction a la mécanique	Caubarrer, J.L	531/00004/1-531/00004/10
5	Mécanique, Vol. 1. Mécanique newtonienne	Spindel, Philippe	531/00005/1-531/00005/2
6	Mécanique, Vol. 2. Mécanique analytique	Spindel, Philippe	531/00006/1-531/00006/2
7	Cours de physique : mécanique des solides et des systèmes de solides : cours et exercices	Combarous, Michel	531/00007/1-531/00007/4
8	Mécanique du solide et des systèmes : 2e année MP-MP*, PC-PC*	Brébec, Jean-Marie	531/00008/1-531/00008/6

9	Physique, mécanique, MPSI : cours, méthodes, exercices résolus : nouveau programme	Clerc, C.	531/00009/1-531/00009/4
10	Mécanique MP-PC : cours, méthodes, exercices résolus	Clerc, C.	531/00010/1-531/00010/4
11	Mécanique, physique, PCSI : cours, méthodes, exercices résolus : nouveau programme	Clerc, C.	531/00011/1-531/00011/4
12	Mécanique du point, du solide et des fluides, Vol. 1. Cours et exercices corrigés	Salémi, René	531/00012/1-531/00012/4
13	Mécanique du point, 1re année MPSI, PCSI, PTSI : exercices corrigés	Teissier, David	531/00013/1-531/00013/2
14	Cours de physique : mécanique du point : cours et exercices corrigés, licence 1re et 2e année	Gibaud, Alain	531/00014/1-531/00014/16
15	Physique des ondes : PC-PC*, exercices corrigés : fiches, méthodes et exercices corrigés	Gadiou, Véronique	531/00015/1-531/00015/6

16	Physique des ondes : 2e année PC, PC*, PSI, PSI* : exercices corrigés	Frère, Christian	531/00016/1-531/00016/2
17	Vibrations, ondes et optique : ondes mécaniques.vol.2	Bécherrawy, Tamer	531/00017/1-531/00017/6
18	Propagation d'ondes acoustiques et élastiques.	Brac, Jean	531/00018/1-531/00018/2
19	Théorie des corps déformables.	Cosserat, Eugène	531/00019/1-531/00019/4
20	Leçons sur la théorie de l'élasticité.	Poincaré, Henri	531/00020/1-531/00020/2
21	Nonlinear oscillations	Nicholas Minorsky	531/00021/1
22	Ondes et phénomènes de propagation.	Nekab, mouhammed	531/00022/1-531/00022/10
23	Modélisation et résolution d'équations de la mécanique des milieux continus	Marc Pogu	531/00023/1
24	Mécanique et comportements des milieux continus, Vol. 1. Concepts généraux.	Thionnet, Alain	531/00024/1-531/00024/4

25	Mécanique et comportements des milieux continus, Vol. 2. Applications et théorie des	Thionnet, Alain	531/00025/1-531/00025/4
26	Physique des milieux continus, Vol. 1. Mécanique et thermodynamique	Calecki, Daniel	531/00026/1-531/00026/8
27	Physique des milieux continus, Vol. 2. Traction, torsion et flexion.	Calecki, Daniel	531/00027/1-531/00027/2
28	Mécanique des milieux continus : cours et exercices corrigés.	Coirier, Jean	531/00028/1-531/00028/6
29	Mécanique des milieux continus.	Khezzar, L.	531/00029/1-531/00029/45
30	Matériaux métalliques travaux dirigés exercices et problème résolus	Bouaouadja, Nourredine	531/00030/1
31	Principes et applications de mécanique analytique.	Potel, cathrine	531/00031/1-531/00031/2
32	تطبيقات في علم القياس.	ميشيش' مولود	531/00032/1-531/00032/2
33	Modélisation mathématique et mécanique des milieux continus	A.Miranville	531/00033/1

34	Problem solver in strength of materials and mechanics of solids	M.Fogiel	531/00034/1
35	The mechanics problem solver	M.Fogiel	531/00035/1
36	Solid mechanics volume1	P.J.Turner	531/00036/1-531/00036/2
37	Solid mechanics volume2	P.J.Turner	531/00037/1
38	Traitement des métaux par déformation	P.Poloukhine	531/00038/1
39	Mécanique des milieux continus : introduction aux principes et applications	Reddy J.N.	531/00039/1-531/00039/8
40	Physique des ondes	André , St-Amand	531/00040/1-531/00040/2
41	Vibrations et ondes	Tamer , Bécherrawy	531/00041/1-531/00041/4
42	Gravitation classique : problème à N corps, de 2 à l'infini...	Perez Jérôme	531/00042/1-531/00042/6
43	Gravitation : théorie et expérience	Abdelhafid , Bounames Abdenacer , Makhlouf	531/00043/1-531/00043/4

44	Mécanique générale : mécanique du point et du solide, vibrations, chocs, équations de Lagrange : cours et exercices corrigés	Chèze, Claude	531/00044/1-531/00044/4
45	Théorie eulérienne des milieux déformables : charges de dislocation et désinclinaison dans les solides	Gremaud, Gérard	531/00045/1-531/00045/4
46	Physique Mecanique rappels de cours et escercices résolus	Abdelkader , Belfadel Kamel , Kara - zaitri	531/00046/1-531/00046/3
47	Physique des vibrations et des ondes mécaniques : cours et escercices résolus	Smail, Boudrahem	531/00047/1-531/00047/13
48	Initiation a la mécanique du point matériel : cours et séries de travaux dirigés	Boubekri , Faradji	531/00048/1-531/00048/10
49	Mecanique du point materiel : rappels de cours et 100 escercices corrigés	Fizazi , Ahmed	531/00049/1-531/00049/24
50	ميكانيك النقطة المادية - ملخص دروس - 100 تمرين محلول	أحمد ، فيزازي	531/00050/1-531/00050/18



51	La Mesure en rhéologie : des avancées récentes aux perspectives	/	531/00051/1-531/00051/2
52	Systèmes dynamiques: Cours et exercices corrigés	Pac, Jean-Louis	531/00052/1-531/00052/2
53	Mécanique générale : exercices et problèmes résolus	T. Hani	531/00053/1-531/00053/15
54	La mecanique notions de base et applications	A , Bouda	531/00054/1-531/00054/10
55	Mécanique Rationnelle : Cours et Exercices	Kessoul , Amar Dahmani , Karima	531/00055/1-531/00055/20
56	Mécanique Rationnelle : Cours et exercices corrigés	Yagoubi , W	531/00056/1-531/00056/20
57	Mécanique rationnelle : escercices et problèmes avec solution	Rabeh , Haoui	531/00057/1-531/00057/10
58	Mini-manuel de mécanique du point : cours + Exos	Henry, Michel Nicolas , Delorme	531/00058/1-531/00058/6

59	Dynamique et énergétique du solide : cours, résumés de cours, fiches de synthèse, tableaux mnémotechniques et problèmes corrigés	Mesrar, Rachid	531/00059/1-531/00059/6
60	Mini-manuel de mécanique des solides : cours + exercices	Yves , Berthaud Cécile , Baron	531/00060/1-531/00060/6
61	Les torseurs et la cinématique du solide : cours, résumés de cours, fiches de synthèse, tableaux	Mesrar, Rachid	531/00061/1-531/00061/4





































































28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

60

53

54

55

56

57

58

59

60

61

62

63

64

65

66

67

68

69

70

71

72

73

74

75

76

77

78

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Optique : optique physique, interférences, diffraction, holographie : cours et exercices	Weil, Florence	535/00001/1-535/00001/8
2	Optique physique : propagation de la lumière : cours	Taillet, Richard	535/00002/1-535/00002/2
3	Cours de physique, optique : licence 1re et 2e années	Parisot, Jean-Paul	535/00003/1-535/00003/4
4	Optique géométrique et physique : préparation au BTS opticien-lunetier : rappels de cours, annales des examens, examens blancs	Gagnaire, H.	535/00004/1-535/00004/8
5	Optique MP-PC-PSI-PT : physique : cours, méthodes, exercices résolus	Brenders, Pierre	535/00005/1-535/00005/2
6	Optique, 1re année MPSI-PCSI-PTSI : le cours, de nombreux exercices, tous les corrigés	Brébec, Jean-Marie	535/00006/1-535/00006/1
7	Optique : exercices corrigés d'optique : optique instrumentale, optique de Fourier	Surrel, Joëlle	535/00007/1-535/00007/6
8	Exercices d'optique géométrique et physique	Gaudron, Bénédicte	535/00008/1-535/00008/15

9	Optique géométrique : rappels de cours et	Maurel, Agnès	535/00009/1-535/00009/2
10	Optique 1re année PCSI : exercices corrigés	Frère, Christian	535/00010/1-535/00010/2
11	Optique : fondements et applications : avec 250 exercices et problèmes résolus ; premiers cycles, licence	Pérez, José-Philippe	535/00011/1-535/00011/8
12	Optique ondulatoire : PC-PC*, MP-MP*, PSI-PSI*, PT-PT*	Piquemal, Pascale	535/00012/1-535/00012/4
13	Optique ondulatoire : cours	Maurel, Agnès	535/00013/1-535/00013/4
14	Vibrations, ondes et optique : ondes optiques.vol.4	Bécherrawy, Tamer	535/00014/1-535/00014/6
15	Spectroscopie atomique : instrumentation et structures atomiques	Biémont, Émile	535/00015/1-535/00015/8
16	Optique, physique, MPSI-PCSI-PTSI.	Brenders, Pierre	535/00016/1-535/00016/2
17	التحليل الطيفي	زغداوي، عبد الحمداوي	535/00017/1-535/00017/7
18	Optique géométrique : cours et 134 exercices corrigés	Bécherrawy, Tamer	535/00018/1-535/00018/2

19	BTS optique : optique géométrique et physique, préparation du BTSopticien lunetier : cours et 154 exercices et problèmes corrigés	Geuting , Christophe	535/00019/1-535/00019/7
20	Optique ondulatoire : 1er cycle, prépas	Taillet , Richard	535/00020/1-535/00020/8
21	Optique quantique : une introduction	Fox , Mark	535/00021/1-535/00021/10
22	Optique : une approche expérimentale et pratique	Houard , Sylvain	535/00022/1-535/00022/8
23	Optique : optique géométrique et expérimentale :bases géométriques et graphiques, instruments objectifs et subjectifs, systèmes asymétriques,cours et exercices corrigés	Eudeline, Xavier	535/00023/1-535/00023/7
24	Physique tome 3 :ondes , optique et physique moderne	Raymond - A,Serway John- W ,Jewett	535/00024/1-535/00024/3



25	Optique géométrique et phenomene de vision cours , escercices corrigés et QCM avec : réponses	Nour eddine , Hakiki	535/00025/1-535/00025/15
26	Introduction à l'optique quantique	Maciejko, Romain	535/00026/1-535/00026/5
27	أساسيات البصريات والليزر	غازي ياسين ، القيسي	535/00027/1-535/00027/6
28	البصريات - شوم	إيجن ، هيكت	535/00028/1-535/00028/6
29	البصريات الهندسية	حسن راشد ، نزال	535/00029/1-535/00029/6

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Théorie cinétique: gaz et plasmas, résumé de cours, problèmes corrigés.	Chéron, Bruno	533/00001/1-533/00001/2
2	Mécanique des fluides, aérodynamique : équations générales, écoulements laminaires et turbulents autour d'un profil, couche limite, niveau C	Richecoeur, Franck	533/00002/1-533/00002/4
3	Introduction à la dynamique des gaz réactifs	Brun, Raymond	533/00003/1-533/00003/6

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Acoustique générale:equations différentielles et intégrales, solutions en milieux fluides et solides,	Potel, Catherine	534/00001/1-534/00001/3
2	Ondes acoustiques.	Chaigne, Antoine	534/00002/1-534/00002/2

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Électricité et ondes.	Caularrere, I.L.	537/00001/1-537/00001/10
2	Électricité. Tome1.	Bouchenna, A	537/00002/1-537/00002/9
3	Physique, Vol. 2. Electricité et magnétisme	Hecht, Eugene	537/00003/1-537/00003/4
4	أعمال موجهة في الإلكترونيك	بن لعلي، عبد الكريم	537/00004/1-537/00004/9
5	Exercices corrigée en électronique	Haddadi, Mourad	537/00005/1-537/00005/9
6	Physique des électrons dans les solides, Vol. 1. Structure de bandes, supraconductivité et magnétisme	Alloul, Henri	537/00006/1-537/00006/2
7	Physique des électrons dans les solides, vol.2 recueil d'exercices et de problèmes	Alloul, Henri	537/00007/1-537/00007/2
8	Electronique, électrocinétique 1re année MPSI- PCSI-PTSI : cours et exercices corrigés.	Brébec, Jean-Marie	537/00008/1-537/00008/4
9	Electrocinétique, physique, PCSI : cours, méthodes, exercices résolus : nouveau programme	Rosset, Gilbert	537/00009/1-537/00009/4

10	Electromagnétisme, physique, PTSI : cours, méthodes, exercices résolus : nouveau programme	Krempf, Pierre	537/00010/1-537/00010/4
11	Electromagnétisme, 1re année MPSI-PCSI-PTSI : le cours, de nombreux exercices, tous les corrigés	Brébec, Jean-Marie	537/00011/1-537/00011/4
12	Electromagnétisme 2e année MP-MP*, PC-PC*, PSI-PSI*, PT-PT*	Brébec, Jean-Marie	537/00012/1-537/00012/4
13	Electromagnétisme statique dans le vide : l'essentiel du cours, 150 exercices corrigés	Gendreau, Bernard	537/00013/1-537/00013/4
14	Electromagnétisme, 2e année PC-PSI : fiches, méthodes et problèmes corrigés.	Charmont, Patrick	537/00014/1-537/00014/4
15	Electromagnétisme : exercices corrigés PC-PC*-PSI-PSI*, 2 année : classes préparatoires aux Grandes écoles scientifiques	Bauduin, Jean-Michel	537/00015/1-537/00015/4
16	Electromagnétisme	Edminister, Joseph A.	537/00016/1-537/00016/6
17	Mini manuel d'Electrocinétique : cours et exercices corrigés	Bécherrawy, Tamer	537/00017/1-537/00017/3

18	Electrocinétique : exercices corrigés, 1re année, MPSI-PCSI-PTSI	Dervieux, Jean	537/00018/1-537/00018/6
19	Physique fondamentale : éléments de propagation électromagnétique : des fondements théoriques aux applications	Rosnet, Philippe	537/00019/1-537/00019/4
20	QCM de physique, Vol. 1. Electrocinétique, électrostatique, électronique, électromagnétisme PCSI-MPSI-PTSI, PC-PC*, MP-MP*, PSI-PSI*, PT-PT*.	Baomy, André	537/00020/1-537/00020/2
21	QCM de physique, Vol. 2. Ondes-optique : PCSI-MPSI-PTSI, PC-PC*, MP-MP*, PSI-PSI*, PT-PT*	Baomy, André	537/00021/1-537/00021/2
22	La physique en fac : ondes électromagnétiques et milieux : cours et exercices, 1re et 2e années	Amzallag, Émile	537/00022/1-537/00022/6
23	La physique en fac : magnétostatique et induction : 1re et 2e années	Amzallag, Émile	537/00023/1-537/00023/6
24	Optoélectronique térahertz.	Kotas, Jean-Louis.	537/00024/1-537/00024/2

25	Cours de physique : électromagnétisme, Vol. 2. Phénomènes d'induction et ondes électromagnétiques : cours et exercices corrigés : licence	Cordier, Daniel	537/00025/1-537/00025/4
26	Physique des diélectriques avec problèmes et exercices corrigés	Jean-claude , Peuzin Damien , Gignoux	537/00026/1-537/00026/6
27	Electromagnetic flow-measurement	J.A.Shercliff	537/00027/1
28	Bases physiques de la technique électronique	S . Fridrikhov S. Movnine	537/00028/1-537/00028/2
29	The electromagnetics problem solver	M.Fogiel	537/00029/1
30	Electromagnétisme:MP MP*-PT PT*-PC PC*-PSI PSI*	Herpin, Marie-Claude	537/00030/1-537/00030/3
31	Electrodynamique : 125 exercices avec solutions: bachelor,licence,classes prépas	Reuse , François	537/00031/1-537/00031/5
32	Électrodynamique classique	Jean -david , Jackson	537/00032/1-537/00032/3
33	Physique Volume 2 : Electricité et magnétisme	Serway, Raymond AJewett, John W	537/00033/1-537/00033/5

34	Le cours de physique de Feynman V1 : Electromagnétisme	Feynman, Richard Phillips , Leighton Robert	537/00034/1-537/00034/6
35	Le cours de physique de Feynman V2 : Electromagnétisme	Feynman, Richard Phillips , Leighton Robert	537/00035/1-537/00035/4
36	Mini manuel Electromagnétisme : électrostatique cours + exercices magnétostatique	Michel , Henry Abdelhadi , Kassiba	537/00036/1-537/00036/11
37	Electricité et magnetisme	Fizazi , Ahmed	537/00037/1-537/00037/4
38	الكهرباء والمغناطيسية : دروس ملخصة و 80 تمرين محلول	أحمد ، فيزازي	537/00038/1-537/00038/21
39	IUT-BTS : Comprendre et utiliser l'électromagnétisme : Lois macroscopiques et applications concrètes cours et problèmes corrigés	Dominique, Jacob	537/00039/1-537/00039/2
40	الكهرباء والمغناطيسية في النظامين الساكن و الديناميكي مع أمثلة نموذجية	عبد المجيد معيرش	537/00040/1-537/00040/31
41	الكهربائية والمغناطيسية	غازي ياسين ، القيسي	537/00041/1-537/00041/6
42	الكهرومغناطيسيات - شوم	جوزيف ، إدمنستر	537/00042/1-537/00042/8
43	فيزياء الحث الكهرومغناطيسي	أحمد علي ، عبيد الله	537/00043/1-537/00043/6



N°	Titre	Auteur	Cote
1	Magnéto-hydrodynamique : des plasmas de laboratoire à l'astrophysique	Galtier, Sébastien	538/00001/1-538/00001/6
2	فيزياء المجال المغناطيسي	أحمد علي ، عبيد الله	538/00002/1-538/00002/6

N°	Titre	Auteur	Cote
1	Vibrations, ondes et optique : ondes électromagnétiques.vol.3	Bécherrawy, Tamer	539/00001/1-539/00001/6
2	Physique nucléaire : des quarks aux applications : cours et exercices corrigés.	Le Sech, Claude	539/00002/1-539/00002/6
3	Physique atomique, Vol. 1. Atomes et rayonnement : interactions électromagnétiques	Cagnac, Bernard	539/00003/1-539/00003/16
4	Physique atomique, Vol. 2. L'atome, un édifice quantique : licence 3, master, écoles d'ingénieurs	Cagnac, Bernard	539/00004/1-539/00004/12
5	Atomistique, classes préparatoires, 1er cycle universitaire scientifique, IUT de chimie	Bonardet, Jean-Luc	539/00005/1-539/00005/4
6	Lasers : interaction lumière-atomes	Cagnac, Bernard	539/00006/1-539/00006/5
7	Précis de neutronique	Reuss, Paul	539/00007/1-539/00007/2
8	Nuclear containment	D.G.Walton	539/00008/1-539/00008/2
9	The realities of nuclear power	S.D.Thomas	539/00009/1-539/00009/2

10	Simulation for nuclear reactor technology	D.G.Walton	539/00010/1-539/00010/2
11	Introduction à la physique quantique. Cours, complet ,100 exercices & problèmes corrigés	Jean-Louis ,Basdevant	539/00011/1-539/00011/7
12	Supersymétrie : exercices avec solutions	Fuks , Benjamin	539/00012/1-539/00012/3
13	Physique atomique : interférences électroniques :interférences macroscopiques et nanoscopiques,analogies avec les interférences photoniques (niveau B)	Frémont, François	539/00013/1-539/00013/7
14	Physique des particules : cours et exercices corrigés : introduction aux concepts et au formalisme du modèle standard	Clément, Benoit	539/00014/1-539/00014/9
15	Physique moderne	Thornton, Stephen T. Rex	539/00015/1-539/00015/6
16	La physique des réacteurs nucléaires	Marguet, Serge	539/00016/1-539/00016/6
17	Du noyau atomique au réacteur nucléaire : la saga de la neutronique française	Reuss, Paul	539/00017/1-539/00017/6

18	Physique des écoulements continus	Jean-paul , Caltagirone	539/00018/1-539/00018/3
19	Precis de stucture de la matière	Nadia Ouabadi , Serkhane	539/00019/1-539/00019/13
20	المبادئ العامة للفيزياء النووية	عبدالمجيد ، معيرش	539/00020/1-539/00020/15
21	De l'atome imaginé à l'atome découvert : contre le relativisme	Krivine, Hubert Grosman, Annie	539/00021/1-539/00021/4
22	Les atomes	Perrin, Jean	539/00022/1-539/00022/4
23	Atomes et rayonnement	Dalibard , Jean	539/00023/1-539/00023/6
24	Aux origines de la masse : particules élémentaires et symétries fondamentales	Iliopoulos, Jean	539/00024/1-539/00024/6
25	الفيزياء النووية	مناف ، عبد حسن	539/00025/1-539/00025/6