

Table des matières

◇ Avant propos	2
◇ Quarks, Leptons et Interactions fondamentales	5
<i>DØ</i>	7
<i>ATLAS</i>	13
<i>Neutrons ultra-froids (UCN)</i>	19
◇ Cosmologie et Rayons cosmiques	21
<i>AMS-CREAM</i>	22
<i>Archeops-Planck</i>	28
<i>MIMAC-He3</i>	34
<i>EUSO-ULTRA</i>	36
◇ Hadrons et Noyaux	43
<i>Structure des nucléons et des noyaux légers</i>	45
<i>GRAAL</i>	49
<i>Structure nucléaire</i>	51
<i>Physique des réacteurs</i>	57
◇ Programmes pluridisciplinaires	63
<i>Interface Physique-Médecine</i>	64
<i>ETOILE</i>	67
<i>CRPMN</i>	68
◇ Théorie	73
◇ Accélérateurs et Sources d'Ions	85
<i>Service Accélérateurs</i>	86
<i>Sources d'Ions</i>	92
◇ Services techniques et administratif	97
<i>Détecteurs et Instrumentation</i>	98
<i>Études et Réalisations Mécaniques</i>	108
<i>Électronique</i>	114
<i>Acquisition de données</i>	123
<i>Informatique</i>	129
<i>Généraux</i>	134
<i>Valorisation et Transfert de technologies</i>	136
<i>Administration</i>	140
◇ Communication	141
◇ Ressources humaines, Hygiène et sécurité	147
◇ Personnel et Organigramme	153
◇ Formation et Enseignement	157
◇ Publications	161
◇ Comité de rédaction	180