

# Forces nucléaires (physique)



Thème : Forces nucléaires (physique)

Origine : **RAMEAU**

Domaines : **Physique**

Autre forme du thème : Force nucléaire (physique)

## Notices thématiques en relation (4 ressources dans data.bnf.fr)

### Termes plus larges (2)

Particules (physique)



Physique nucléaire



### Termes plus précis (1)

Coulomb, Fonctions de









### Termes reliés (1)

Énergie de liaison






**Documents sur ce thème (6 ressources dans data.bnf.fr)**

**Livres (6)**

<p>The origin of the concept of nuclear forces (1996)</p>	<p>, Laurie M. Brown, Helmut Rechenberg, Bristol (GB) : Institute of physics publ. , cop. 1996</p>		<p>Chiral Dynamics (1995)</p>	<p>, Aron M. Bernstein, Berlin, Heidelberg : Springer-Verlag : Springer e-books , 1995</p>	
<p>Classical topology and quantum states (1991)</p>	<p>, Singapore [etc.] : World scientific , cop. 1991</p>		<p>The forces of nature (1989)</p>	<p>, Paul Davies, Cambridge : Cambridge university press ; New York : Port Chester ; Melbourne : Sydney , 1986, cop. 1989</p>	
<p>Old and new forces of nature (1988)</p>	<p>, International school of subnuclear physics (23 ; 1985 ; Erice, Italie), New York ; London : Plenum press , cop. 1988</p>		<p>Interatomic potentials (1972)</p>	<p>, Ian McC Torrens, New York : Academic Press , 1972</p>	

**Personnes ou collectivités en relation avec le thème: "Forces nucléaires (physique)" (3 ressources dans data.bnf.fr)**

**Auteur du texte (3)**

<p>Laurie M. Brown</p>		<p>Paul Davies</p>	
<p>Helmut Rechenberg</p>			

**Voir aussi** (2 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

---

Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (1)**

---

Notice correspondante dans Bibliothèque du Congrès