

## Jean Dalibard

Country:	France
Language:	français
Gender:	masculin
Note:	Ancien élève de l'Ecole normale supérieure (1977), docteur en sciences physiques (Physique atomique) (Paris VI, 1986), agrégé de physique. - Chercheur au CNRS, Ecole normale supérieure, Laboratoire de spectroscopie hertzienne, Paris (en 1992)
ISNI:	ISNI 0000 0001 2121 3898

### Table of content

<i>Occupations</i> . . . . .	1
Auteur du texte (18) . . . . .	1
Éditeur scientifique (6) . . . . .	2
Collaborateur (1) . . . . .	3
<i>Pages in data.bnf.fr</i> . . . . .	3
Related authors . . . . .	3
This page in data.bnf.fr lab . . . . .	3
<i>Sources and references</i> . . . . .	3
Link to the main catalogue . . . . .	3
Sources . . . . .	3

### Occupations

#### **Auteur du texte** | **Éditeur scientifique** | **Collaborateur**

#### Auteur du texte (18)

- **Atomes et rayonnement**  
[leçon inaugurale prononcée le 18 avril 2013]  
Material description:1 vol. (69 p.)  
Edition:[Paris] : Collège de France : Fayard , DL 2013  
Auteur du texte:Jean Dalibard  
Link: [catalogue](#)
- **Mécanique quantique**  
Material description:501 p.  
Note:Note : Exercices avec solutions. Bibliogr. à la fin de chaque chap. Index  
Edition:Palaiseau : Les éditions de l'école polytechnique (Palaiseau, Essonne) , 2001  
Auteur du texte:Jean-Louis Basdevant, Jean Dalibard  
Link: [catalogue](#)
- **Physique quantique**  
Material description:399 p.  
Note:Note : Index  
Edition:Paris : Ellipses , 1997  
Auteur du texte:Jean-Louis Basdevant, Jean Dalibard  
Link: [catalogue](#)

- **Problèmes quantiques**  
Material description:210 p.  
Note:Note : Index  
Edition:Palaiseau : les Éd. de l'École polytechnique , 2004  
Auteur du texte:Jean-Louis Basdevant, Jean Dalibard  
Link: [catalogue](#)
- **Électricité**  
exercices posés aux concours d'entrée aux grandes écoles scientifiques  
Material description:160 p.  
Edition:Paris : Marketing , 1980  
Auteur du texte:François Boulanger, Jean Dalibard, Dominique Delande  
Link: [catalogue](#)

## See the 18 documents

### Éditeur scientifique (6)

- **Bose-Einstein condensation - entropy**  
Material description:1 vol. (264 p.)  
Note:Note : Notes bibliogr.  
Edition:Basel : Birkhäuser Verlag , cop. 2004  
Auteur du texte:Séminaire Poincaré (02 ; 2003 ; Paris)  
Éditeur scientifique:Jean Dalibard, Bertrand Duplantier, Vincent Rivasseau  
Link: [catalogue](#)
- **Complex systems**  
École d'été de physique des Houches, session LXXXV, 3-28 July 2006  
Material description:1 vol. (XXVIII- 498 p.)  
Note:Note : Notes bibliogr.  
Edition:Amsterdam : Elsevier , cop. 2007  
Auteur du texte:Ecole d'été de physique théorique (85 ; 2006 ; Les Houches, Haute-Savoie, France)  
Éditeur scientifique:Jean-Philippe Bouchaud, Jean Dalibard, Marc Mézard  
Link: [catalogue](#)
- **Particle physics and cosmology**  
the fabric of spacetime, Ecole d'ete de Physique des Houches, session LXXXVI, 31 July - 25 August 2006 ;  
Ecole thématique du CNRS  
Material description:1 vol. (XXXI-558 p.)  
Note:Note : Notes bibliogr.  
Edition:Amsterdam : Elsevier , 2007  
Auteur du texte:Ecole d'été de physique théorique (86 ; 2006 ; Les Houches, Haute-Savoie)  
Éditeur scientifique:Francis Bernardeau, Jean Dalibard, Christophe Grojean  
Link: [catalogue](#)
- **Particle physics beyond the standard model**  
École thématique du CNRS  
Material description:1 vol. (XXXI-680 p.)  
Note:Note : Notes bibliogr.  
Edition: Elsevier ; Amsterdam , 2006  
Auteur du texte:Ecole d'été de physique théorique (84 ; 2005 ; Les Houches, Haute-Savoie)  
Éditeur scientifique:Jean Dalibard, Dmitri Kazakov, Stéphane Lavignac  
Link: [catalogue](#)
- **Quantum entanglement and information processing**  
École d'été de physique [théorique] des Houches, session LXXIX, 30 June-25 July 2003, Euro summer school,  
École thématique du CNRS  
Material description:1 vol. (XXX-608 p.)  
Note:Note : Notes bibliogr.  
Edition:Amsterdam : Elsevier , 2004  
Auteur du texte:Ecole d'été de physique théorique (79 ; 2003 ; Les Houches, Haute-Savoie)  
Éditeur scientifique:Jean Dalibard, Daniel Estève, Jean-Michel Raimond  
Link: [catalogue](#)

## See the 6 documents

## Collaborateur (1)

→ [Électricité](#)

exercices posés aux concours d'entrée aux grandes écoles scientifiques

None:[2e éd.]

Material description:160 p.

Edition:Paris : Ellipses-Marketing , 1985

Collaborateur:François Boulanger, Jean Dalibard, Dominique Delande

Link: [catalogue](#)

## Pages in data.bnf.fr

### Related authors

[Authors related to Jean Dalibard](#)

### This page in data.bnf.fr lab

[Jean Dalibard in the data.bnf.fr Labs pages](#)

This experimenting space presents innovating visualizations of data.bnf.fr data: diagrams, timelines, maps. This data is available and freely usable (Open license), in RDF or JSON.

## Sources and references

### Link to the main catalogue

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb11898473s>

### Sources

Le rôle des fluctuations dans la dynamique d'un atome couplé au champ électromagnétique / par Mr Jean Dalibard, 1986 [thèse]

Électricité : exercices posés aux concours d'entrée aux grandes écoles scientifiques / solutions proposées par François Boulanger, Jean Dalibard, Dominique Delande, 1985

Annu., Ecole normale supérieure 1992