

# Jean Picard



Pays : **France**

Langue : **Français**

Note : **Mathématicien**

ISNI : **ISNI 0000 0001 1439 4264 (Informations sur l'ISNI)**

## Jean Picard : œuvres (18 ressources dans data.bnf.fr)

### Œuvres textuelles (18)

"Fluctuation theory for Lévy processes"  
(2007)

de **Ronald A. Doney**

avec Jean Picard comme Éditeur scientifique



Differential equations driven by rough paths  
(2007)



"Differential equations driven by rough paths"  
(2007)

de Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (34 ; 2004)

avec Jean Picard comme Éditeur scientifique



"Fluctuation theory for Levy processes"  
(2007)

de **Ronald A. Doney**

avec Jean Picard comme Éditeur scientifique



"Concentration inequalities and model selection"  
(2007)

de **Pascal Massart**

avec Jean Picard comme Éditeur scientifique












"Concentration inequalities and model selection"  
(2007)

de **Pascal Massart**









avec Jean Picard comme Autre








<p>"Combinatorial stochastic processes" (2006) de Jim Pitman <i>avec Jean Picard comme Éditeur scientifique</i></p>	<p> </p>	<p>"The lace expansion and its applications" (2006) de Gordon Slade <i>avec Jean Picard comme Éditeur scientifique</i></p>	<p> </p>
<p>"The Wulff crystal in ising and percolation models" (2006) de Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (34 ; 2004) et autre(s) <i>avec Jean Picard comme Éditeur scientifique</i></p>	<p> </p>	<p>"Combinatorial stochastic processes" (2006) de Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (32 ; 2002) et autre(s) <i>avec Jean Picard comme Éditeur scientifique</i></p>	<p> </p>
<p>"Lectures on probability theory and statistics" (2005) de Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (33 ; 2003) et autre(s) <i>avec Jean Picard comme Éditeur scientifique</i></p>	<p> </p>	<p>"Lectures on probability theory and statistics" (2004) de Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (32 ; 2002) et autre(s) <i>avec Jean Picard comme Éditeur scientifique</i></p>	<p> </p>
<p>"Statistical learning theory and stochastic optimization" (2004) de Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (31 ; 2001) et autre(s) <i>avec Jean Picard comme Éditeur scientifique</i></p>	<p> </p>	<p>"Lectures on probability theory and statistics" (2004) de Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (31 ; 2001) et autre(s) <i>avec Jean Picard comme Éditeur scientifique</i></p>	<p> </p>
<p>Méthodes de perturbation pour les équations différentielles stochastiques et le filtrage non linéaire (1987)</p>	<p> </p>	<p>Méthodes de perturbation pour les équations différentielles stochastiques et le filtrage non linéaire (1987)</p>	<p> </p>
<p>"The Wulff Crystal in Ising and Percolation Models" (????) de Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (34 ; 2004) <i>avec Jean Picard comme Autre</i></p>	<p> </p>	<p>"The Lace Expansion and Its Applications" (????) de Gordon Slade <i>avec Jean Picard comme Autre</i></p>	<p> </p>


**Thèmes en relation avec Jean Picard (12 ressources dans data.bnf.fr)**

**Mathématiques (11)**

Ensembles aléatoires	 	Équations différentielles stochastiques	 
Filtres (mathématiques)	 	Inégalités (mathématiques)	 







Lévy, Processus de		Marches auto-évitantes (mathématiques)	
Markov, Processus de		Modèles mathématiques	
Mouvement brownien, Processus de		Perturbation (mathématiques)	
Statistique mathématique			

### Autres (1)

Percolation (physique statistique)	
------------------------------------	---

## Personnes ou collectivités en relation avec "Jean Picard" (10 ressources dans data.bnf.fr)


### Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (6)

Amir Dembo		Ronald A. Doney	
Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (33 ; 2003)		Tadahisa Funaki	
Pascal Massart		Gordon Slade	

### Personnes ou collectivités liées en tant que autre (3)

Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (35 ; 2005)		Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (33 ; 2003)	
Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (34 ; 2004)			

### Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (1)

Ecole d'été de probabilités de Saint-Flour (34 ; 2004)	
--	---

**Voir aussi** (6 ressources dans data.bnf.fr)

**À la BnF (1)**

.....  
Notice correspondante dans Catalogue général

**Sur le Web (5)**

.....  
Notice correspondante dans IdRef

.....  
Notice correspondante dans ISNI

.....  
Notice correspondante dans Library of Congress  
Authorities

.....  
Notice correspondante dans VIAF

.....  
Notice correspondante dans Wikidata