

Centre international de mathématiques pures et appliquées. École d'été (2004-05 ; Damas)

Création : 05-2004

Fin d'activité : 05-2004

Table des matières

<i>Ses activités</i>	1
Auteur du texte (1)	1
<i>Pages dans data.bnf.fr</i>	1
Auteurs reliés	1
Cette page dans l'atelier	1
<i>Sources et références</i>	2
Voir dans le catalogue général de la BnF	2
Sources de la notice	2

Ses activités

Auteur du texte

Auteur du texte (1)

- [Aspects théoriques et appliqués de quelques EDP issues de géométrie ou de la physique](#)
[cours de l'École d'été du CIMPA à Damas en mai 2004]
Description matérielle : 1 vol. (XVIII-190 p.)
Description : Note : Texte des communications en anglais ou en français. - Notes bibliogr. Résumés en français et en anglais
Édition : Paris : Société mathématique de France , 2009
Auteur du texte : Centre international de mathématiques pures et appliquées. École d'été (2004-05 ; Damas)
Éditeur scientifique : Mustapha Jazar, Ahmad el Soufi
Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Centre international de mathématiques pures et appliquées. École d'été \(2004-05 ; Damas\)](#)

Cette page dans l'atelier

[Centre international de mathématiques pures et appliquées. École d'été \(2004-05 ; Damas\) dans les pages Atelier de data.bnf.fr](#)

L'atelier de data.bnf.fr vous propose un espace expérimental, pour découvrir ses données. Frises chronologiques, cartes, galeries d'images vous conduisent vers les ressources de la BnF.

Sources et références

Voir dans le catalogue général de la BnF

<https://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb16504125f>

Sources de la notice

Aspects théoriques et appliqués de quelques EDP issues de géométrie ou de la physique,
DL 2009