

Daniel Gay

Pays :	France
Langue :	français
Note :	Professeur à l'Université de Toulouse III, responsable du Laboratoire de génie mécanique de l'IUT A (en 1989)
ISNI :	ISNI 0000 0001 1476 4958

Table des matières

<i>Ses activités</i>	1
Auteur du texte (10)	1
<i>Pages dans data.bnf.fr</i>	2
Auteurs reliés	2
Cette page dans l'atelier	2
<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 (10)

→ [Matériaux composites](#)

None : 6e éd. revue et augmentée
Description matérielle : 1 vol. (689 p.)
Description : Note : Bibliogr. p. 675-682. Index
Édition : Paris : Lavoisier Hermès , DL 2015
Auteur du texte : Daniel Gay
Lien : [catalogue](#)

→ [Approche intégrée du RTM \(Resin transfer moulding\)](#)

Description matérielle : 100 p.
Description : Note : Hors-série de : "Revue des composites et des matériaux avancés", ISSN 1169-7954, vol. 6, 1996. - Bibliogr. p.86-100
Édition : Paris : Hermès , 1996
Auteur du texte : Delphine Carronnier, Daniel Gay
Lien : [catalogue](#)

→ [Dimensionnement des structures](#)

une introduction
Description matérielle : 676 p.
Description : Note : Bibliogr., 1 p. Glossaire
Édition : Paris : Hermès sciences publications , 1999
Auteur du texte : Jacques Gambelin, Daniel Gay
Lien : [catalogue](#)

→ [Matériaux composites](#)

None : 5e éd. révisée

Description matérielle : 1 vol. (670 p.)

Description : Note : Bibliogr. p. 665-666. Index

Édition : [Paris] : Hermès science ; Paris : [diff.] Lavoisier , impr. 2005

Auteur du texte : Daniel Gay

Lien : [catalogue](#)

→ [Une Approche simple du calcul des structures par la méthode des éléments finis](#)

Description matérielle : 65 p.

Description : Note : Bibliogr. p. 64-65

Édition : Paris : Hermès , 1989

Auteur du texte : Jacques Gambelin, Daniel Gay

Lien : [catalogue](#)

Voir les 10 documents

Pages dans data.bnf.fr

Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Daniel Gay](#)

Cette page dans l'atelier

[Daniel Gay 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/cb12138828r>

Sources de la notice

Matériaux composites / Daniel Gay, 1989