

Jacob E. Goodman



Pays : **États-Unis**

Langue : **Anglais**

Note : Traduit de l'allemand en anglais
Mathématicien. - Spécialiste de géométrie. - En poste à la Columbia university, New York, USA (en 1966). - En poste au NSF science and technology center in discrete mathematics and theoretical computer science, a consortium of Rutgers university, Princeton university, AT&T Bell laboratories, Bellcore, USA (en 1991)

ISNI : ISNI **0000 0001 1474 3321** ([Informations sur l'ISNI](#))

Jacob E. Goodman : œuvres (5 ressources dans data.bnf.fr)

Œuvres mixtes (2)

"Handbook of discrete and computational geometry"
(1997)

avec Jacob E. Goodman comme Éditeur scientifique



"Discrete and computational geometry"
(1991)

de Special year in discrete and computational
geometry (1989 / 1990)

avec Jacob E. Goodman comme Éditeur scientifique



Œuvres textuelles (3)

"Surveys on discrete and computational geometry"
(2008)

avec Jacob E. Goodman comme Éditeur scientifique



"Combinatorial computational geometry"
(2005)

avec Jacob E. Goodman comme Éditeur scientifique



"Elementary number theory"
(1966)

de Edmund Landau

avec Jacob E. Goodman comme Traducteur



Thèmes en relation avec Jacob E. Goodman (6 ressources dans data.bnf.fr)

Mathématiques (5)

Géométrie -- Informatique



Géométrie algorithmique



Géométrie combinatoire



Géométrie discrète



Théorie des nombres



Informatique (1)

Géométrie -- Informatique



Personnes ou collectivités en relation avec "Jacob E. Goodman" (6 ressources dans data.bnf.fr)

Personnes ou collectivités liées en tant que éditeur scientifique (3)

Joseph O'Rourke



János Pach



Emo Welzl



Personnes ou collectivités liées en tant que collaborateur (2)

Paul Trevier Bateman



Eugene Edmund Kohlbecker



Personnes ou collectivités liées en tant que auteur du texte (1)

Edmund Landau (1877-1938)



Voir aussi (3 ressources dans data.bnf.fr)

À la BnF (1)

Notice correspondante dans Catalogue général

Sur le Web (2)

Notice correspondante dans ISNI

Notice correspondante dans VIAF