

## Philip E. Gill

Pays :	États-Unis
Langue :	anglais
Note :	Mathématicien. - En poste à l'University of California, San Diego, Californie, USA (en 1991)
ISNI :	ISNI 0000 0001 1041 5080

## Table des matières

<i>Ses activités</i> . . . . .	1
Auteur du texte (2) . . . . .	1
Éditeur scientifique (1) . . . . .	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 | Éditeur scientifique

## Auteur du texte (2)

- [Numerical linear algebra and optimization](#)  
Description matérielle : vol. (XVII-426 p., )  
Description : Note : Vol. 1, Bibliogr. p. 409-410. Index  
Édition : Redwood City (Calif.) : Addison-Wesley , cop. 1991-  
Auteur du texte : Philip E. Gill, Walter Murray, Margaret H. Wright  
Lien : [catalogue](#)
- [Practical optimization](#)  
None : 14th printing 2004  
Description matérielle : XVI-401 p.  
Description : Note : Bibliogr. p. 363-387. Index  
Édition : Amsterdam ; Boston ; Heidelberg [etc.] : Elsevier Academic Press , cop. 1986  
Auteur du texte : Philip E. Gill, Walter Murray, Margaret H. Wright  
Lien : [catalogue](#)

## Éditeur scientifique (1)

- [Numerical methods for constrained optimization](#)  
[proceedings of a symposium on numerical methods for constrained optimization]  
Description matérielle : XIV-283 p.  
Description : Note : Bibliogr. p. 261-268. Index  
Édition : London ; New York ; San Francisco : Academic press , 1978, cop. 1974  
Auteur du texte : Symposium on numerical methods for constrained optimization (1974 ; Teddington, GB)  
Éditeur scientifique : Philip E. Gill, Institute of mathematics and its applications. GB, Walter Murray, National physical laboratory. GB  
Lien : [catalogue](#)

## Pages dans data.bnf.fr

### Auteurs reliés

[Auteurs reliés à Philip E. Gill](#)

### Cette page dans l'atelier

[Philip E. Gill 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/cb123424638>

### Sources de la notice

Numerical linear algebra and optimization : volume 1 / Philip E. Gill, Walter Murray, Margaret H. Wright, 1991

LCNA (CD OCLC), 1993-03