

John Hendry

Pays :	Grande-Bretagne
Langue :	anglais
Note :	Économiste, spécialiste de la gestion. - Directeur du cours MBA, Judge institute, University of Cambridge, GB (en 1994). - Nom complet : Hendry, John Lovat
ISNI :	ISNI 0000 0001 0921 031X

Table des matières

<i>Ses activités</i>	1
Auteur du texte (3)	1
Éditeur scientifique (1)	2
<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 (3)

- [Business ethics](#)
Description matérielle : XII-234 p.
Description : Note : Notes bibliogr. à la fin de chaque chap. Index
Édition : Oxford : Butterworth-Heinemann , 1994
Auteur du texte : John Hendry, Tom Sorell
Lien : [catalogue](#)
- [The creation of quantum mechanics and the Bohr-Pauli dialogue](#)
Description matérielle : XI-177 p.
Édition : Dordrecht : D. Reidel , 1984
Auteur du texte : John Hendry
Lien : [catalogue](#)
- [Innovating for failure](#)
government policy and the early British computer industry
Description matérielle : XVI-240 p.
Description : Note : Notes bibliogr. Index
Édition : Cambridge (Mass.) : The Mit press , cop. 1989
Auteur du texte : John Hendry
Lien : [catalogue](#)

Éditeur scientifique (1)

- [Cambridge physics in the thirties](#)
Description matérielle : 209 p. : ill. ; 24 cm.
Description : Note : Bibliogr. p. 201-205. Index. -
Édition : Bristol : A. Hilger , cop. 1984.
Éditeur scientifique : John Hendry
Lien : [catalogue](#)

Pages dans data.bnf.fr

Auteurs reliés

[Auteurs reliés à John Hendry](#)

Cette page dans l'atelier

[John Hendry 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/cb12033907p>

Sources de la notice

Cambridge physics in the thirties / ed. and introd. by John Hendry, 1984
BLNA, 1997-12